

规划和标识软件、客户定制打印服务和MARKING System App

CLIP PROJECT规划和标识软件包含两个模块：

- CLIP PROJECT Planning可方便、快速、准确地规划和组态端子条。
- CLIP PROJECT Marking是一种强大的端子、导线、电缆、线路、设备和系统标识开发软件。

高性能的规划和标识软件，实现控制柜和现场的快速设计和标识。仅需点击鼠标，即可从电气规划系统中检索所有数据，并自动在图表和元件列表中列出所需的产品及其标识。高级版CLIP PROJECT professional具有高效的模板设计功能，可设计用户自定义标签。

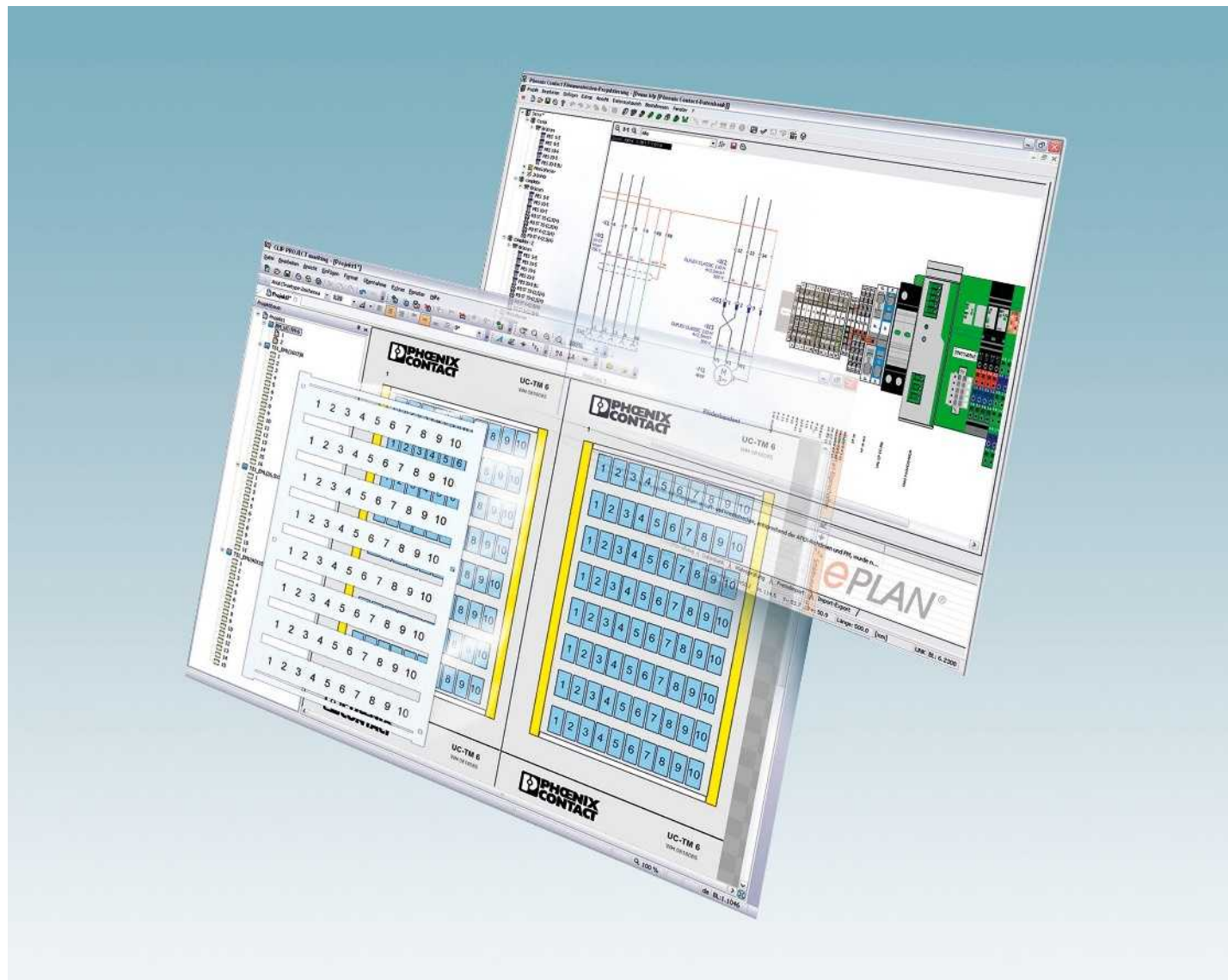
所有标识材料均可提供客户定制版本。及时提供满足客户个性化需求的高质量标识打印方案。

如何查找合适的标识？欢迎使用MARKING system App。

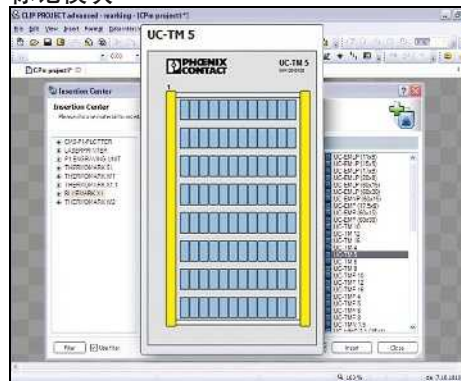
通过搜索助手或内置条码扫描工具，可轻松快速地找到合适的解决方案。菲尼克斯电气提供超过3000种标识解决方案，11种不同的打印系统以及3种打印技术。客户能够轻松找到合适的标识方案。

利用标识编辑器可在应用环境中直接创建所需的标识。可使用MINI FD BLUETOOTH蓝牙USB记忆棒扩展THERMOMARK LINE打印机，并直接或通过无线（或通过USB连接）从平板电脑或智能手机发送打印命令至打印机。

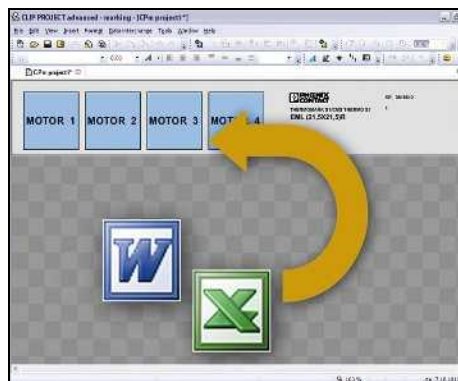
CLIP PROJECT规划标识软件	16
CLIP PROJECT ADVANCED	18
CLIP PROJECT PROFESSIONAL	19
客户定制打印服务	20
MARKING System App	22



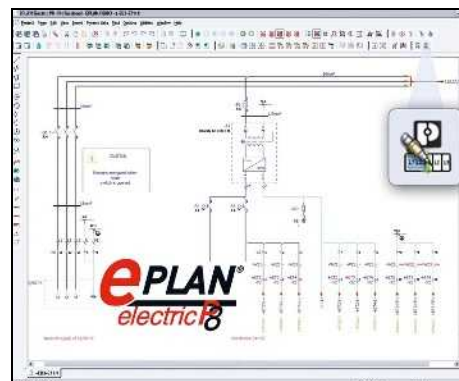
标记模块



预览功能，轻松选型。



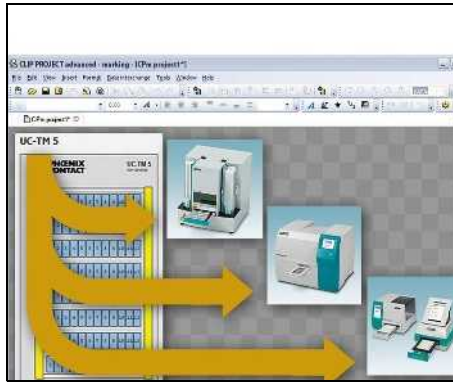
开放与CAE系统及Excel、文本文件的数据交换。



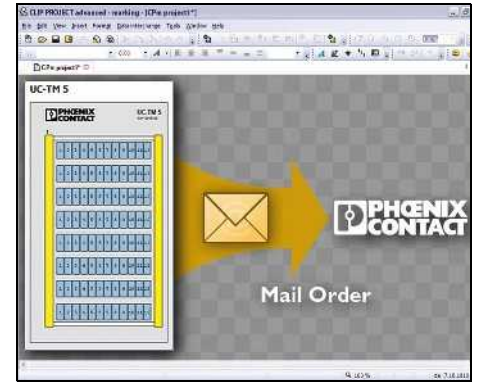
内置EPLAN P8接口，自动读取端子、线缆和设备标识的数据。



通过在线升级可立即为用户提供标识和规划模块的新产品和扩展程序。

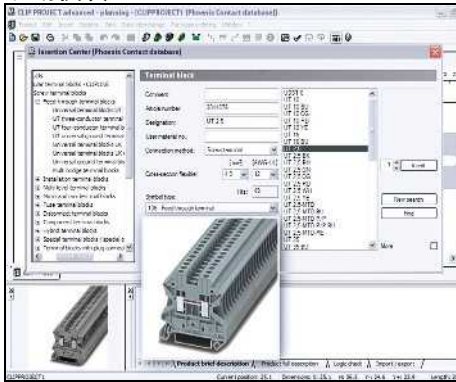


所有菲尼克斯电气输出设备和标准办公室打印机都可以方便地用一个软件控制。

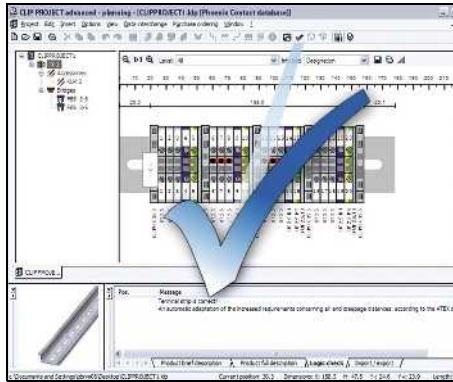


菲尼克斯电气提供标记服务。可以通过电子邮件下订单，所有的物品将根据顾客需求打印后供货。

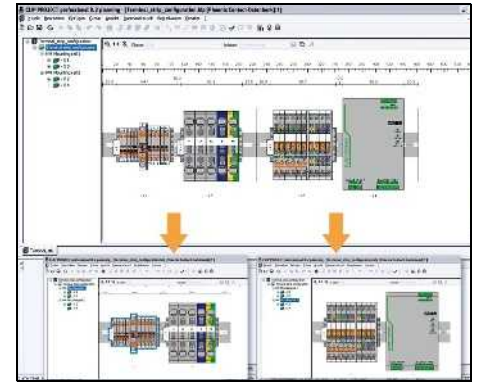
规划模块



选择时，显示所有菲尼克斯电气DIN导轨安装式产品预览，便于快速选择产品。



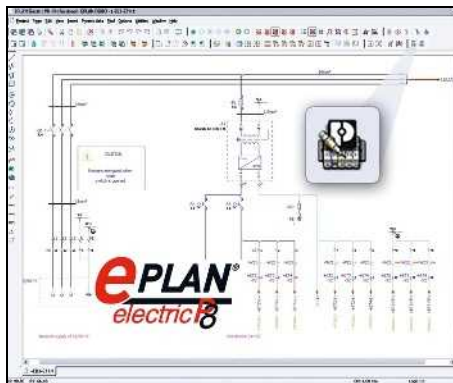
自动校正功能检查已经配置的端子条，并自动加入所需附件。点击鼠标即可生成2D和3D设计数据。



配置端子条可分配到各种DIN导轨上，用于确定安装所需的空间。



提供全套文件和有效的3D预览功能，快速正确地生成端子条的机械结构。



通过集成CLIP PROJECT到EPLAN P8，CLIP PROJECT内的电路图可自动生成端子条。产品数据将通过双向接口写入EPLAN的零件清单。



菲尼克斯电气提供端子条标识服务。通过电子邮件功能，可以订购根据客户要求配置的端子条。菲尼克斯电气将及时供货。

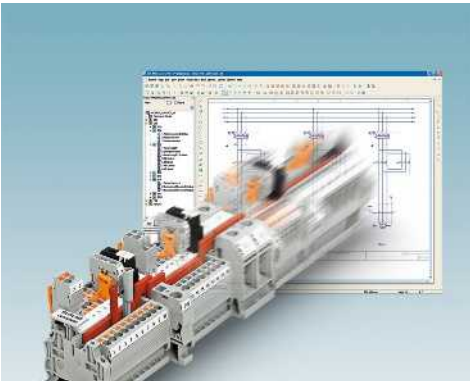
CLIP PROJECT ADVANCED

CLIP PROJECT ADVANCED软件可对控制柜和现场的端子条进行快速的规划和组态，同时还可对端子、电缆、线路、设备和系统进行自定义标识：

- 端子条的设计，包括CLIPLINE、Interface、TRABTECH 和Automation 产品组件
- 自动更正功能可对端子条进行逻辑测试并自动添加必要的附件，如盖板和终端固定件
- 端子条配置器可在不同的DIN导轨上实现各端子条的分布式排列
- 3D预览功能和组装式DIN导轨的全套文档，如订单和安装清单
- 高性能的标识信息导入功能以及丰富的端子、电缆、线路、设备和系统的自定义设计选项
- 多种分类和过滤功能实现打印操作的有效管理
- 支持所有标识材料和菲尼克斯电气的输出设备
- 自动在线更新
- 直观的Windows®用户界面

为降低工程成本和提高数据质量，CLIP PROJECT ADVANCED可与电气规划系统进行双向数据交换：

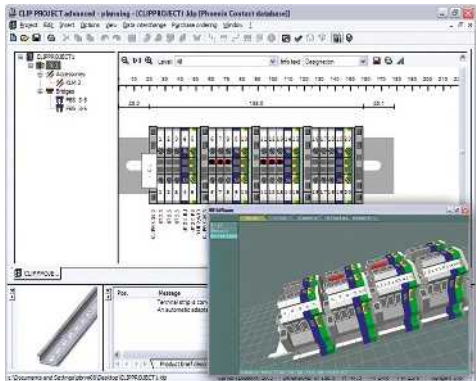
- 基于电路图，自动选择所需产品并自动将其完整数据写入零件清单中
- 自动导出标识信息并分配到相关材料
- 为清晰分配大量项目的标识信息，CLIP PROJECT必须采用CAE系统的项目结构树；同时，还可将标识信息输出到子项目



一般参数
软件接口
系统需求
操作系统
描述
规划和标识软件，德语/英语/法语/荷兰语/意大利语/西班牙语/俄语/波兰语/匈牙利语/捷克语/土耳其语/葡萄牙语/中文和日语



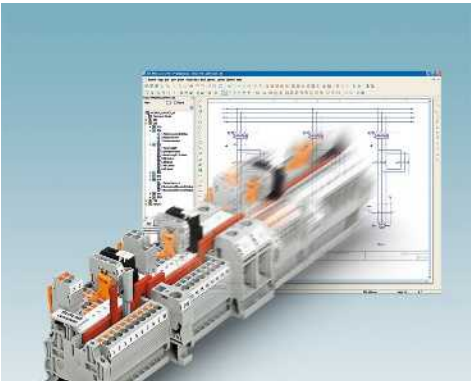
技术数据		
EPLAN 5.7 EPLAN Electric P8 AUCOTEC ELCAD AUCOTEC Engineering Base AUCOTEC RUPLAN ZUKEN E³ Bentley Promis-e WSCAD IGE XAO PC-Schematic AUTOMATION SDProjet SPAC		
MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit)		
订货数据		
型号	订货号	件/包
CLIP-PROJECT ADVANCED	5146040	1



CLIP PROJECT PROFESSIONAL

CLIP PROJECT规划和标识软件有两个版本：ADVANCED和PROFESSIONAL

- CLIP PROJECT PROFESSIONAL版本提供高效的模板设计功能，能够根据客户要求以及现有材料的特点定制标识
- 可用图形、条形码和几何图形（如方形、圆形和线形）进行设计
- 可从不同的数据源处向模板里导入数据
- 快速、轻松、灵活地适应不断变化的需求



一般参数
软件接口

系统需求
操作系统

描述

CLIP PROJECT professional, 规划和标识软件, 具有模板设计功能, 德语/英语/法语/荷兰语/意大利语/西班牙语/俄语/波兰语/匈牙利语/捷克语/土耳其语/葡萄牙语/中文和日语

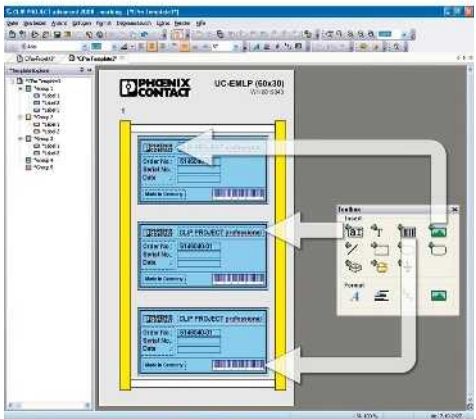
技术数据

EPLAN 5.7
EPLAN Electric P8
AUCOTEC ELCAD
AUCOTEC Engineering Base
AUCOTEC RUPLAN
ZUKEN E³
Bentley Promis-e
WSCAD
IGE XAO
PC-Schematic AUTOMATION
SDProget SPAC

MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit)

订货数据

型号	订货号	件/包
CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	5146053	1





通过CLIP PROJECT和电子邮件，实现快捷订货

您可以通过CLIP PROJECT轻松制作个性化标识，并通过电子邮件订货。



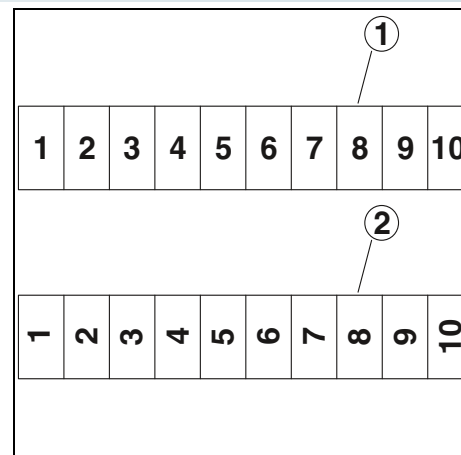
创新：彩色打印标识解决方案

您可以使用UniCard和UniSheet类型的材料以及金属标签进行彩色打印。



我们可按照客户要求提供特殊打印服务

所有可根据客户要求进行了特殊打印的材料均以此符号标明。详细的订货流程见下一页。



特殊标识定制，第1步

所有标识材料均可登陆菲尼克斯电气网站选取。定制打印。
直接在网站上搜索所需材料，选择以CUS结尾的型号。

特殊标识定制，第2步

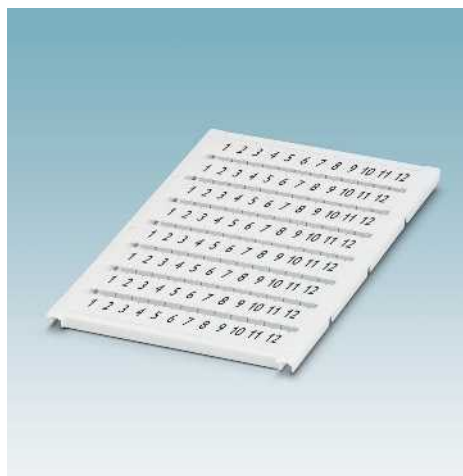
配置所选的CUS材料：在配置目录下，在自由文本字段输入所需的标识数据。

设置内容包括：

- 标识文本
- 字体大小
- 阅读方向“横向”(1)或“纵向”(2)
- 正常或加粗打印
- 请以图片格式发送特殊字体、符号和商标。

特殊标识定制，第3步

- 快速标识条 (ZB...)：1个标识条
- 卡片材料 (US...)：1张卡片
- 塑料标签 (例如，UC(T)-...)：1片
- 标记材料 (例如，BMKL...)：1片
- 标签卷 (例如，EML (...x..)R)：1条(卷)
- 金属标签，用于BLUEMARK CLED (例如，EMP-AL...)：1个标签



根据客户要求提供个性化标识：

我们根据您的标识要求，尽快为您提供定制打印的标识。

使用网页代码查找更多信息

产品详情请访问公司网站。

#0289

搜索：

在搜索字段输入#和数字。





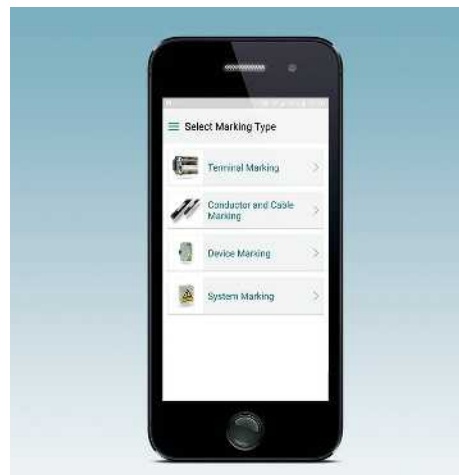
标识编辑器

利用标识编辑器可在平板电脑或智能手机应用环境中直接制作所需的标识。



产品扫描仪

产品扫描仪可快捷地调用材料的技术数据，或通过材料编辑器直接制作标识。



搜索助手

即使不了解行业知识，您也可以使用搜索助手，执行结构化的指定搜索，以便选择合适的标识材料。

MARKING System App和MINI FD BLUETOOTH



可使用MINI FD BLUETOOTH升级THERMOMARK LINE。通过MINI FD BLUETOOTH, THERMOMARK LINE打印机与具有蓝牙功能的移动设备（例如智能手机和平板电脑）之间能实现可靠的无线数据交换。这样，通过MARKING System App可将打印任务发送到打印机上。

MARKING System App（安卓版）的功能：

- 标识编辑器：可移动标记材料
- 搜索助手：即使无专业知识，也可轻松搜索标识材料
- 条形码扫描仪：轻松找出适合菲尼克斯电气端子的标识方案
- 我的项目：以清晰的结构管理已创建的项目
- 保存项目列表：保存任意数量的项目，并可对项目作简短的追溯性说明，还可通过电子邮件或其他方式发送已保存的项目列表。
- 收藏夹：收藏标识编辑器常用的标识材料
- 可通过平板电脑或智能手机轻松设置打印参数

说明：
关于THERMOMARK LINE打印机的更多信息，请参见网站 phoenixcontact.net/products 的产品专区。
1) MINI FD BLUETOOTH仅适用于欧洲各国。



一般参数
应用
传输速率 [Mbps]

技术数据
USB/ 蓝牙
3

描述
蓝牙USB适配器 ¹⁾

订货数据		
型号	订货号	件/包
MINI FD BLUETOOTH	0830986	1

用于卡片的热转印打印机，包括欧洲电源线、美国电源线、USB线 CLIP PROJECT ADVANCED的DVD光碟，CD上有多语言用户手册/驱动/固件， DIN A5大小打印的英文/德文用户手册， 用于UCT-TM材料的模板， 用于US材料的模板， 一个包装单位UCT-TM 6， 一个包装单位US-EMLP（85,6x54）， 一条色带（50米样品卷材）

附件		
----	--	--

用于卷式材料的热转印打印机，包括欧洲电源线、美国电源线和USB线， CLIP PROJECT ADVANCED的DVD光碟，CD上有多语言用户手册/驱动/固件， A5大小打印的英文/德文用户手册， 一卷EML（20x8）标识包括1000个标识， 一条色带（50米）
--

THERMOMARK CARD	5146464	1
-----------------	---------	---

适合移动或固定使用的热转印打印机，预装"MARKING SYSTEM APP"软件，7"彩色触屏，电池组可更换，可连接至CLIP PROJECT。

THERMOMARK ROLL	5146477	1
THERMOMARK ROLL X1	5146723	1

用于打印UCT、US和UM格式的塑料标签

THERMOMARK PRIME	5148888	1
------------------	---------	---



标识系统 - MARKING system

适用于各种应用的打印机

TOPMARK LASER激光打印机提供适用于工业环境的永久性标识，无需专业知识即可轻松操作。BLUEMARK CLED高速打印机，采用创新的UV LED技术，轻松打印铝质标识和UniCard材料。

THERMOMARK系列打印机以其可靠的免维护热转印打印方式和极大的操作便捷性而著称。

THERMOMARK PRIME内置标识软件，采用独立的电源并配有直观的操作界面，非常适合移动应用。

THERMOMARK CARD安装轻松，操作简便，可快速打印高质量的UniCard和UniSheet格式的塑料标签。

THERMOMARK ROLL可直接打印连续的卷式标签和热缩套管。

THERMOMARK ROLLMASTER适合大批量打印。

THERMOMARK W2能双面打印热缩套管，大大提高线缆标识的可读性。

坚固耐用的THERMOFOX便携式打印机适合在现场快速打印标识，可打印连续介质材料的端子、电缆、导线、设备和装置标识。

绘图仪适合小批量打印。只需将标准绘图仪头替换成刻印头，即可将绘图仪轻松改装成刻印系统。该系统可用于雕刻金属和特殊的双层塑料。

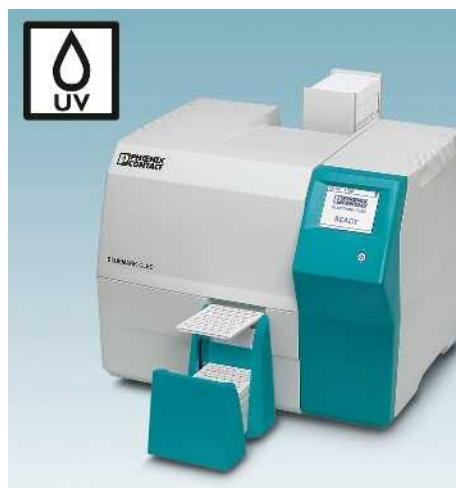
通过RFMARK RFID系统，无需接触或视觉接触便可接收、传输和扫描数据。

产品一览

标识系统	26
标识材料和打印机概览	
选择合适的打印机	28
TOPMARK LASER	32
BLUEMARK CLED	34
THERMOMARK PRIME	36
MARKING BOX	40
THERMOMARK CARD SET和ROLL SET	41
THERMOMARK CARD	42
THERMOMARK ROLL	46
THERMOFOX	47
THERMOMARK ROLLMASTER	54
THERMOMARK W2	55
PLOTMARK	56
ENGRAVING UNIT	57
RFMARK RFID系统	63



TOPMARK LASER标识打印系统可满足高标准的工业标识要求，灵活性高。采用现代激光技术，可轻松制作经久耐用的标识。参数预先设定，无专业激光知识也可轻松打印。



BLUEMARK CLED运用了最新的UV LED打印技术。标识打印后即刻具有耐抹擦性能，并可马上投入使用。快速打印技术每小时最多可处理14,000个标签。使用UV LED技术，打印机无需预热，噪音低，无污染。



THERMOMARK PRIME内置标识软件，使用独立的电源并配有直观的操作界面，非常适合移动应用。自动识别色带、模板和材料，操作更加便捷。



THERMOMARK CARD热转印打印机适合卡式标识材料，可打印用于端子、导线、电缆和设备的标识，品质卓越、方便易用。



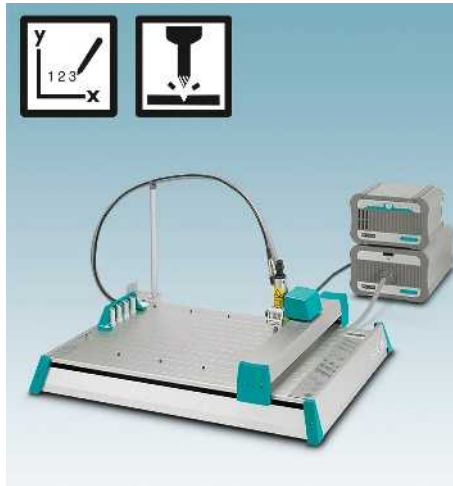
THERMOMARK ROLL热转印打印机专用于打印成卷连续的介质材料，可轻松打印出高质量的标签和热缩套管。THERMOMARK ROLLMaster适于分辨率300或600 dpi的批量打印。



THERMOFOX便携式打印机可在现场快速打印标识。该热转印打印机坚固耐用、使用方便且具备多种功能，可打印不同材料的端子、电缆、导线、设备和装置标识。



THERMOMARK W2用于连续WMS热缩管的双面打印和穿孔。双面打印确保线缆最佳的易读性。导向元件采用专门的设计，可轻松插入套管。



PLOTMARK打印机除了可以打印标识条和UniCard材料外，还可以打印片式材料。内置笔架可防止笔变干。只需将绘图仪头换成刻印设备，即可方便快速地将PLOTMARK改装成刻印机。



RFMARK UHF和RFMARK HF是性能强大的便携式设备，无需接触便可识别、读写和定位内置RFID芯片的标签。RFID便携式设备兼具发射器和接收器的功能。

概览
标识系统和标识材料选
型表



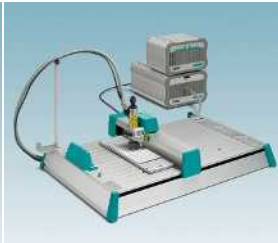
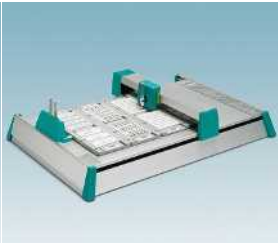
标识系统	TOPMARK LASER	BLUEMARK CLED	THERMOMARK CARD THERMOMARK PRIME	THERMOFOX	
------	---------------	---------------	-------------------------------------	-----------	--

端子标识

UC...-TM...		第 118 页			
UCT...-TM...	第 140 页	第 140 页	第 140 页		
UM...-TM...		第 176 页	第 176 页		
US-TM...			第 144 页		
US-TMF...			第 145 页		
US-TML...			第 146 页		
ZB...					
ZBF...					
TMT...					
TML...					
SK...					
MM-TML...				第 53 页	
MM-TMT...				第 53 页	

线缆标识

LS-WMTB...	第 197 页				
WMTB-AL...		第 200 页			
AI-WM...		第 209 页			
UC-WMT...		第 210 页			
UC-WMTB(A)...		第 212 页			
UC-WMC(O)...		第 202 页			
UCT-WMT...	第 214 页	第 214 页	第 214 页		
UCT-WMTB(A)...	第 218 页	第 218 页	第 218 页		
UCT-WMCO...	第 217 页	第 217 页	第 217 页		
UCT-WMS...	第 216 页	第 216 页	第 216 页		
US-WMT...			第 220 页		
US-WMTB...			第 222 页		
US-WML...			第 223 页		
WMT...					
WMTB...(HF)					
WMS... (HF) (预制)					
WMS... (HF) (卷式热缩套管)					
WML.../WML HF... /WML-FLAG...					
WML-RFID/HF...					
EMT...					
MM-WMS... + MM-WMS-2...				第 48 页	
MM-WML...				第 49 页	
MM-EMT...				第 50 页	



THERMOMARK ROLL
THERMOMARK
ROLLMASTER 300/600

THERMOMARK W2

PLOTMARK

ENGRAVING UNIT

RFMARK
UHF / HF

第 118 页

第 124 页

第 134 页

第 148 页

第 152 页

第 159 页

第 210 页

第 212 页

第 202 页

第 238 页

第 239 页

第 232 页

第 234 页

第 225 页

第 236 页

第 234 页

第 225 页

概览
标识系统和标识材料选
型表



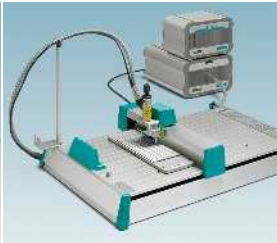
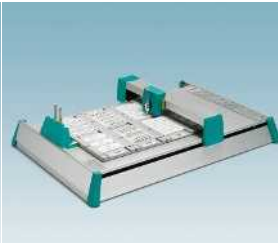
标识系统	TOPMARK LASER	BLUEMARK CLED	THERMOMARK CARD THERMOMARK PRIME	THERMOFOX	
------	---------------	---------------	-------------------------------------	-----------	--

设备标识

LS-EM...	第 290页				
EM...AL...		第 302页			
UC-EM...		第 309页			
UC-EMP...		第 307页			
UC-EMLP...(EX)		第 304页			
UC-EMSP...		第 306页			
UCT-EM(P)...	第 312页	第 312页	第 312页		
US-EMP...			第 321页		
US-EMLP...(HA)			第 318页		
US-EMLSP...			第 324页		
US-EMSP...			第 323页		
US-EML...			第 326页		
US-EMLF...			第 327页		
EMT...					
EML...(EX)					
EMLP...					
EMLF...					
EMLC...					
EMLS...					
EML-HA...					
EML-HT...					
EML-ESD...					
EML-RM...					
GPE...					
BMK...					
BMKL...					
MM-EMLC.../MM-EML.../				第 51页	
MM-EMLF...				第 52页	

车间标识

UC-PM(L)P...		第 362页			
PM(L)P-RFID/...		第 360页			
US-PML-W...			第 368页		
US-PML-P...			第 372页		
US-PML-M...			第 374页		
US-PML-GHS...			第 384页		
US-EMLF...			第 327页		
PML-W....					
PML-P...					
PML-M...					
PML-GHS...					
PML-T...					
PMM...					
MM-EML.../MM-EMLF...				第 51页	



THERMOMARK ROLL
THERMOMARK
ROLLMASTER 300/600

THERMOMARK W2

PLOTMARK

ENGRAVING UNIT

RFMARK
UHF / HF

第 309 页
第 307 页
第 304 页
第 306 页

第 344 页
第 328 页
第 333 页
第 336 页
第 337 页
第 342 页
第 338 页
第 339 页
第 340 页
第 341 页

第 333 页

第 348 页
第 347 页
第 346 页

第 348 页

第 360 页

第 369 页
第 373 页
第 375 页
第 385 页
第 378 页
第 386 页

TOPMARK LASER设备，台式激光打印机，包含抽取装置和笔记本电脑



直接激光打印



激光打印机

集成CLIP PROJECT规划和标识软件之后，TOPMARK LASER成为最快速且最便捷的桌面激光打印机。即使不具备激光技术知识，也可标识所有材料。

- 支持不锈钢、铝、ABS、聚丙烯酸和聚碳酸酯等标识材料
- 预置激光参数，适合所有材料类型
- 具有UCT材料自动识别功能，实现快速高效的标识
- 运用激光雕刻、热处理及复写技术制作经久耐用的标签和永久标识

尺寸		技术参数		
		宽度	长度	高度
		664	666	736
一般参数				
温度范围		5 ... 40		
标识方法		直接激光打印		
激光系统		掺镱光纤激光，脉冲，1064 nm		
激光等级		激光等级1，符合EN 60825-1标准		
接口		以太网10/100 Mbps		
电源		100 ... 240		
重量		105		
操作系统		MS Windows Vista、MS Windows 7 (32/64-bit)、MS Windows 8 (32/64-bit)、MS Windows 8.1 (32/64-bit)、MS Windows 10 (32/64-bit)		
功耗		450		
CW激光功率 (连续波)		20		
描述		订货数据		
		型号	订货号	件/包
激光打标机和MARKING NOTEBOOK，包括CLIP PROJECT Professional软件以及安装好的驱动程序、用户手册、片式材料料仓、卡式材料料仓和230 V抽取装置		TOPMARK LASER	0831831	1
带德文操作系统和德文键盘				
附件				
支架，可安装TOPMARK LASER、抽取装置和MARKING NOTEBOOK		TOPMARK LASER STATION	0831835	1
片式材料料仓，用于TOPMARK LASER		TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
用于TOPMARK LASER的模板，可自动安装UCT材料		TOPMARK LASER-MAG UCT-A	0803141	1
用于TOPMARK LASER的模板，可手动安装UCT材料		TOPMARK LASER-MAG UCT-M	0803143	1
抽取装置： 230 V 120 V 前置过滤器过滤垫，备件		TOPMARK LASER EXTRACTION 230V	0803302	1
		TOPMARK LASER EXTRACTION 120V	0803327	1
HEPA过滤器，备件		TOPMARK LASER PRE FILTER SET	0803303	1
活性炭过滤器，备件		TOPMARK LASER HEPA FILTER	0803305	1
USB存储盘，用于TOPMARK LASER的软件控制		TOPMARK LASER CARBON FILTER	0803306	1
MP-TEC微粒过滤器，备件		TOPMARK LASER FD	0803307	1
吸管，备件，长度：2.5 m		TOPMARK LASER MP-TEC FILTER	0803308	1
连接电缆，备件		TOPMARK LASER TUBE	0803309	1
		TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE	0803310	1



TOPMARK LASER设备，台式激光打印机，包含抽取装置和笔记本电脑



直接激光打印



激光打印机

TOPMARK LASER标识打印系统可满足高标准的工业标识要求，灵活性强。

- 包括可打印所有Unicard (UCT) 板卡式材料、激光板片材料以及各种金属和塑料材料的TOPMARK LASER打印机
- 包括230 V抽取装置 (美式120 V)
- 包括一台高性能笔记本，预装CLIP PROJECT组态和标识软件
- 按需提供不同的语言版本

尺寸	
一般参数	[mm]
温度范围	[°C]
标识方法	
激光系统	
激光等级	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	
功耗	[W]
CW激光功率 (连续波)	[W]

技术数据		
宽度	长度	高度
664	630	682
直接激光标识		
掺镜光纤激光，脉冲，1064 nm		
激光等级1，符合EN 60825-1类		
100 ... 240		
105		
MS Windows Vista、MS Windows 7 (32/64-bit)、MS Windows 8 (32/64-bit)、MS Windows 8.1 (32/64-bit)、MS Windows 10 (32/64-bit)		
450		
20		

描述	颜色
激光打标机和MARKING NOTEBOOK，包括CLIP PROJECT professional软件以及安装好的驱动程序、用户手册、片式材料料仓、卡式材料料仓和230 V抽取装置	
带德文操作系统和瑞士文键盘	
带俄文操作系统和键盘	
带瑞典文操作系统和键盘	
带丹麦文操作系统和键盘	
带中文操作系统和美国国际键盘	
带波兰文操作系统和美国国际键盘	
带法文操作系统和键盘	
带意大利文操作系统和键盘	
带西班牙文操作系统和键盘	
带葡萄牙文操作系统和键盘	
带英文操作系统和比利时文键盘	
带英文操作系统和美国国际键盘	
抽取装置120 V 带英文操作系统和美国国际键盘	
带匈牙利文操作系统和键盘	
带日文操作系统和美国国际键盘	

订货数据		
型号	订货号	件/包
TOPMARK LASER DE CH	0803285	1
TOPMARK LASER RU RU	0803286	1
TOPMARK LASER SE SE	0803287	1
TOPMARK LASER DK DK	0803288	1
TOPMARK LASER CN US	0803289	1
TOPMARK LASER PL US	0803290	1
TOPMARK LASER FR FR	0803291	1
TOPMARK LASER IT IT	0803292	1
TOPMARK LASER ES ES	0803293	1
TOPMARK LASER PT PT	0803295	1
TOPMARK LASER EN BE	0803296	1
TOPMARK LASER US	0803297	1
TOPMARK LASER EN	0803298	1
TOPMARK LASER HU HU	0803299	1
TOPMARK LASER JP US	0803273	1



UV LED技术

UV LED打印系统

新型BLUEMARK CLED可轻松打印标准UniCard材料，用于端子、导线和设备标识，如同在纸张上打印一样。打印机通过CLIP PROJECT规划和标识软件直接从客户的CAE系统接收标识数据。

操作简单

- 模板可更换，并且可以容纳 40 张标识纸，因此可根据客户需求进行打印
- 自动材料检测，可根据需要旋转180度打印
- 采用前端送纸方式，无需考虑所安装的模板，可以对每张标识纸分别打印标识
- 接通电源即可打印

尺寸	
一般参数	[mm]
温度范围	[°C]
打印方法	
体积	
承压能力	
接口	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	
功耗	[W]



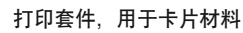
轻松操作

- 彩色大触摸屏
- 直接输入数据和命令
- 清晰的符号和纯文本信息
- 设备一接通电源即可进行打印
- 通过触屏菜单选择语言

CLED，紧凑型的UV LED印刷技术

- 通过1 cm²表面积中的24个LED灯发出的高强度UV光照射油墨，以达到快速干燥的目的。
- 出色的印刷质量
 - 无需干燥
 - 高抗擦抹和耐磨损特性
 - 出色的耐化学腐蚀性
 - 无溶剂系统，有助于环保

描述	颜色
打印机采用无溶剂油墨LED UV固化技术，包括CLIP PROJECT advanced软件，进料仓可容纳20张标识卡，CD含多国语言的用户手册，英文/德文用户手册，驱动器和固件，欧洲和美国电源线，USB线	
套件，包括：1 x BLUEMARK CLED，订货号：5147999，1 x MARKING NOTEBOOK和CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	灰色
带德文操作系统和德文键盘	灰色
带英文操作系统和英文键盘	灰色
存料箱，与BLUEMARK CLED-MAG 40配套使用，可存放90张UC或UCT标识卡	
液态墨盒，备件，20 ml打印液，黑色	
可更换模板， 可安装20张UC或UCT标识纸 可安装40张UC或UCT标识纸 BLUEMARK打印机模板，可安装UM材料	
隔间尺寸 可安装20张UC或UCT标识纸 装运箱，铝制边框，用于打印机及其附件	
用于标识铝制标记的模板	
说明： 应用视频请见 phoenixcontact.net/products 下相关产品的下载区。	



EAC

订货数据		
型号	订货号	件/包
BLUEMARK CLED	5147999	1

见页 200

订货数据		
型号	订货号	件/包
BLUEMARK CLED SET	5147400	1
BLUEMARK CLED SET EN	5147401	1

见页 200

订货数据		
型号	订货号	件/包
BLUEMARK CLED-BASE	5146669	1

THERMOMARK PRIME

新产品



热转印

- THERMOMARK PRIME热转印打印机支持移动式和固定式打印
- 内置MARKING System App软件，可现场创建打印数据
- 配备7"彩色触屏，操作便捷直观
- 电池组可更换，未插接充电线缆也可使用数小时
- 可与CLIP PROJECT连接，轻松处理大型打印项目
- 用于打印UCT、US和UM格式的塑料标签

说明：
关于色带的详情，请访问phoenixcontact.net/products上的网上商城。



内置标识软件的移动式热转印打印机

尺寸	
一般参数	[mm]
温度范围	[°C]
打印分辨率	[dpi]
最大打印宽度	[mm]
接口	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	

技术数据		
宽度	长度	高度
224	292	122
5 ... 40		
300 dpi x 300 dpi		
104		
以太网10/100 Mbps / USB 2.0		
100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz		
6		
MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2		

描述	颜色
热转印打印机，适合移动或固定使用，预装"MARKING SYSTEM APP"软件，7"彩色触屏，电池组可更换，可连接至CLIP PROJECT。	
用于打印UCT、US和UM格式的塑料标签	灰色

订货数据		
型号	订货号	件/包
THERMOMARK PRIME	5148888	1

电池组充电器，通过THERMOMARK PRIME标准电源或12 V充电线缆供电
充电器备用充电线缆，连接12 V电压时适用
备用电池组，(NIMH) 18 V DC, 2.1 Ah
电池舱盖板，用于关闭打印机上的电池舱
备用电源，输入电压：100 V AC ... 240 V AC / 1.5 A / 50 Hz ... 60 Hz，输出电压：24 V DC / 4.16 A
手提箱，用于THERMOMARK PRIME (5148888)，未装配的材料和配件
背包，用于THERMOMARK PRIME (5148888)和THERMOFOX (0803984)，未装配的材料和附件
铝制装运箱，用于THERMOMARK PRIME (5148888)，未装配的材料和附件
色带盒，用于THERMOMARK PRIME，颜色：黑色，长度：70 m，宽度：110 mm
色带盒，用于THERMOMARK PRIME，颜色：白色，长度：60 m，宽度：110 mm
色带盒，用于THERMOMARK PRIME，特别适合大面积打印，颜色：黑色，长度：60 m，宽度：110 mm
凸版印刷

附件		
TMP/CHARGER	0803670	1
TMP/CHARGER CABLE VEHICLE 12V	0803671	1
TMP/ACCU	0803668	1
TMP/ACCU COVER	0803669	1
TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V	0803672	1
TMP BAG	0803674	1
MOBILE BACKPACK	0803717	1
TMP CASE	0803675	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1
TMP-RIBBON 110 WH 100	0803376	1
TMP-RIBBON 110 BK 101	0803714	1

用于THERMOMARK PRIME的模板



热转印



适用于UniCard标识材料的模板

- 用于UniSheet标识材料的耐用型模板
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标记纸
- THERMOMARK PRIME可通过模板侧面的条形码识别模板，从而避免选错模板而造成打印错误

描述
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-TM...、UCT1(U)-TM... UCT5-TM...、UCT-EM (5x10)、UCT-EM (6x10)
可安装UCT-TMF...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMS...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT1-TMF...
可安装UCT2-TM ...
可安装UCT3-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMT...和UCT-EM (7 x 10)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-EM (20x7)、UCT-EM (17,5x8)
可安装UCT-EM (12x3,3)、UCT-EM (12x6)
可安装UCT-EM (30x5)
可安装UCT-EM (17 x 10)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-EM (10 x 8)
可安装UCT-EM (10 x 5)
可安装UCT-EM (17x8)、UCT-EM (21x8)
可安装UCT-EM (20 x 9)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-EM (17 x 9)
可安装UCT-EM (18 x 8)
可安装UCT-EM (17,5 x 7,5)
可安装UCT-EM (15 x 10)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)
可安装UCT-EM (20 x 8)
可安装UCT-EM (17,5 x 9)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT6M-TM ...
可安装UCT6R-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMCO ... (12 x 4)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-EMP ...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMTBA (25 x 6)、UCT-WMTBA (29 x 8)、UCT-WMTBA (40 x 17)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMCO ... (18 x 4)

订货数据			
型号	订货号	件/包	
TMP-UCT-MAG1	0803342	1	
TMP-UCT-MAG2	0803343	1	
TMP-UCT-MAG3	0803344	1	
TMP-UCT-MAG4	0803345	1	
TMP-UCT-MAG5	0803347	1	
TMP-UCT-MAG6	0803348	1	
TMP-UCT-MAG7	0803349	1	
TMP-UCT-MAG8	0803350	1	
TMP-UCT-MAG9	0803351	1	
TMP-UCT-MAG10	0803352	1	
TMP-UCT-MAG11	0803353	1	
TMP-UCT-MAG12	0803354	1	
TMP-UCT-MAG13	0803355	1	
TMP-UCT-MAG14	0803356	1	
TMP-UCT-MAG15	0803357	1	
TMP-UCT-MAG16	0803358	1	
TMP-UCT-MAG17	0803360	1	
TMP-UCT-MAG18	0803361	1	
TMP-UCT-MAG19	0803363	1	
TMP-UCT-MAG20	0803364	1	
TMP-UCT-MAG21	0803365	1	
TMP-UCT-MAG22	0803366	1	
TMP-UCT-MAG23	0803367	1	
TMP-UCT-MAG24	0803368	1	
TMP-UCT-MAG25	0803369	1	
TMP-UCT-MAG26	0803370	1	
TMP-UCT-MAG27	0803371	1	
TMP-UCT-MAG28	0803372	1	



热转印



UniSheet标识材料模板

- 用于UniSheet标识材料的耐用型模板
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标记纸
- THERMOMARK PRIME可通过模板侧面的条形码识别模板，从而避免选错模板而造成打印错误

描述

模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

订货数据

型号	订货号	件/包
TMP-US-MAG1	0803341	1

用于THERMOMARK CARD和
THERMOMARK PRIME的模板



卡用热转印



适用于UM标识材料的模板

- 通用材料的耐用模板
- 每个模板最多可放置4个双标识条
- 这种模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标识条

订货数据			
描述	型号	订货号	件/包
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM1-TM ..., UM5-TM...	TMP-UM-MAG1	0831200	1
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME 可安装UM1-TMF ...	TMP-UM-MAG3	0831202	1
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME 可安装UM1U-TM ...	TMP-UM-MAG4	0831203	1
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM2-TM...	TMP-UM-MAG5	0803328	1
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM3-TM...	TMP-UM-MAG6	0803329	1
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM6M-TM...	TMP-UM-MAG7	0803330	1
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM6R-TM...	TMP-UM-MAG8	0803331	1
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME 可安装UM8-TM...	TMP-UM-MAG9	0803332	1
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME 可安装UM7-TM (5x10)和UM7-TM (6x10)	TMP-UM-MAG10	0803334	1
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME 可安装UM7-TM (8x10)	TMP-UM-MAG11	0803681	1

THERMOMARK打印机组套



板卡用热转印



卷用热转印



打印套件, 全套

MARKING BOX作为整套的标识系统, 可打印端子、导线、电缆和设备标识。该系统适用于不同国家的键盘和操作系统。

- 包括THERMOMARK CARD打印机, 可用于所有UniCard (UCT) 和 UniSheet (US)形状的材料
- 包括THERMOMARK ROLL打印机, 可用于所有卷式供货的标签和热缩管
- 包括一台高性能笔记本, 预装CLIP PROJECT设置和标识软件以及打印机驱动程序

说明：

应用视频请见phoenixcontact.net/products下相关产品的下载区。

描述

套件, 包括: 1 x THERMOMARK CARD, 订货号 [5146464](#), 1 x THERMOMARK ROLL, 订货号 [5146477](#), 1 x MARKING NOTEBOOK, CLIP-PROJECT PROFESSIONAL

德国操作系统和键盘

英文操作系统和美国国际键盘

打印套件, 包括: 1 x THERMOMARK CARD, 订货号 [5146464](#), 1 x MARKING NOTEBOOK, CLIP-PROJECT PROFESSIONAL

德国操作系统和键盘

英文操作系统和美国国际键盘

打印套件, 包括: 1 x THERMOMARK ROLL, 订货号 [5146477](#), 1 x MARKING NOTEBOOK, CLIP-PROJECT PROFESSIONAL

德国操作系统和键盘

英文操作系统和美国国际键盘

类型

德文操作系统和瑞士键盘

英文操作系统和

法文操作系统和键盘

西班牙文操作系统和键盘

意大利文操作系统和键盘

荷兰文操作系统和美国国际键盘

匈牙利文操作系统和键盘

葡萄牙文操作系统和键盘

俄文操作系统和键盘

丹麦文操作系统和键盘

瑞典文操作系统和键盘

订货数据

型号	订货号	件/包
MARKING BOX	5147100	1
MARKING BOX EN	5147101	1
MARKING BOX DE CH	0801749	1
MARKING BOX EN BE	0801742	1
MARKING BOX FR FR	0801590	1
MARKING BOX ES ES	0801747	1
MARKING BOX IT IT	0801745	1
MARKING BOX PL US	0801744	1
MARKING BOX HU HU	0801750	1
MARKING BOX PT PT	0801748	1
MARKING BOX RU RU	0801739	1
MARKING BOX DK DK	0801741	1
MARKING BOX SE SE	0801740	1

附件

打印机附件

phoenixcontact.net/products



打印套件，用于卡式材料



打印套件，用于卷式材料

订货数据

型号	订货号	件/包
THERMOMARK CARD SET	5147200	1
THERMOMARK CARD SET EN	5147201	1
THERMOMARK CARD SET DE CH	5147220	1
THERMOMARK CARD SET EN BE	5147214	1
THERMOMARK CARD SET FR FR	0801591	1
THERMOMARK CARD SET ES ES	5147218	1
THERMOMARK CARD SET IT IT	5147217	1
THERMOMARK CARD SET PL US	5147215	1
THERMOMARK CARD SET HU HU	5147221	1
THERMOMARK CARD SET PT PT	5147219	1
THERMOMARK CARD SET RU RU	5147211	1
THERMOMARK CARD SET DK DK	5147213	1
THERMOMARK CARD SET SE SE	5147212	1

附件

--

订货数据

型号	订货号	件/包
THERMOMARK ROLL SET	5147300	1
THERMOMARK ROLL SET EN	5147301	1
THERMOMARK ROLL SET DE CH	5147230	1
THERMOMARK ROLL SET EN BE	5147225	1
THERMOMARK ROLL SET FR FR	0801592	1
THERMOMARK ROLL SET ES ES	5147228	1
THERMOMARK ROLL SET IT IT	5147227	1
THERMOMARK ROLL SET PL US	5147226	1
THERMOMARK ROLL SET HU HU	5147231	1
THERMOMARK ROLL SET PT PT	5147229	1
THERMOMARK ROLL SET RU RU	5147222	1
THERMOMARK ROLL SET DK DK	5147224	1
THERMOMARK ROLL SET SE SE	5147223	1

附件

--

标识系统

THERMOMARK CARD 热转移打印机，
用于打印板式和卡式材料



板卡用热转印

- THERMOMARK CARD可以打印板卡式标记，用于对电缆、设备和系统进行标记
- 适用所有的UniCard (UCT) 和 UniSheet (US)材料
- 历经考验的热转印打印技术，无需维护
- 高质量快速标识：打印一页UniCard 仅需8秒
- 触摸屏操作简便易懂
- USB和以太网连接
- 使用CLIP PROJECT软件，操控简单

说明：
应用视频请见phoenixcontact.net/products下相关产品的下载区。



热转印打印机，用于打印卡式材料



尺寸		技术数据		
		宽度	长度	高度
		253	320	189
一般参数				
温度范围		[°C]	5 ... 35	
打印分辨率		[dpi]	300 dpi	
最大打印宽度		[mm]	104	
接口		以太网10/100 Mbps / USB 2.0		
电源		[V]	100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz	
重量		[kg]	6	
操作系统		MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2		
描述		订货数据		
		型号	订货号	件/包
用于卡片的热转印打印机，包括欧洲电源线、美国电源线、USB线 CLIP PROJECT ADVANCED的DVD光碟，CD上有多种语言用户手册/驱动/固件，DIN A5大小打印的英文/德文用户手册，用于UCT-TM材料的模板，用于US材料的模板，一个包装单位UCT-TM 6，一个包装单位US-EMLP (85,6x54)，一条色带 (50米样品卷材)				
灰色		THERMOMARK CARD	5146464	1
运输箱		附件		
推车，用于装箱TL-CASE		TL CASE	0800613	1
清洁棒		TL CASE TROLLY	0803337	1
色带，用于THERMOMARK CARD，颜色：黑色，长度：300 m，宽度：110 mm		CLEANING STICK	5146697	5
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm		THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
		TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

模板，用于THERMOMARK CARD



板卡用热转印



适用于UniCard材料的模板

- 用于UniCard材料的耐用模板
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标记纸

订货数据			
描述	型号	订货号	件/包
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装：UCT-TM ..., UCT1-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5X10)、UCT-EM (6X10)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
模板，用于THERMOMARK CARD，可安装：UCT-TMF ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
模板，用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT-WMS ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG3	5146613	1
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ... 可安装：UCT1-TMF...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG4	5146614	1
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ... 可安装：UCT2-TM ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG5	5146615	1
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ... 可安装：UCT3-TM ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG6	5146616	1
模板，用于THERMOMARK CARD，可安装UCT-WMT ...板卡式标识， UCT-EM (17X10)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17.5 x 8)和UCT-EM (20 x 7)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735	1
可安装UCT-EM (12X3.3), UCT-EM (12X6)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	0801736	1
可安装：UCT-EM (30X5) 可安装UCT-EM (17X10)和(20X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	0801737	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (10X8), UCT-EM (12X7)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399	1
可安装UCT-EM (10X5)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG13	0830400	1
可安装UCT-EM (21X8)和UCT EM (17X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (20 x 9) 可安装UCT-EM (17 x 9) 可安装UCT-EM (18 x 8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG16	0830403	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG17	0830404	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17,5 x 7,5) 可安装UCT-EM (15 x 10) 可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG18	0830405	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG19	0830406	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG20	0830751	1
可安装UCT-EM (20 x 8) 可安装UCT-EM (17,5 x 9)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG21	0830752	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG22	0830771	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT6M-TM ... 可安装UCT6R-TM ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG23	0830808	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG24	0830809	1
模板，用于THERMOMARK CARD ..., 可安装UCT-WMCO ... (12x4) 可安装UCT-EMP ... 可安装：UCT-WMTBA ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG25	0802935	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
	THERMOMARK CARD-UCT-MAG27	0802989	1
模板，用于THERMOMARK CARD, 可安装UCT-WMCO ... (18x4)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG28	0803205	1

用于THERMOMARK CARD的模板



卡用热转印



适用于UniSheet标识材料的模板

- UniSheet材料的耐用模板
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标记纸

描述

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料

订货数据

型号	订货号	件/包
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

用于THERMOMARK CARD和
THERMOMARK PRIME的模板



卡用热转印



适用于UM标识材料的模板

- 通用材料的耐用模板
- 每个模板最多可放置4个双标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 也可用于已启用的标识条

描述
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM1-TM ..., UM5-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME
可安装UM1-TMF ...
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME
可安装UM1U-TM ...
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM2-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM3-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM6M-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM6R-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM8-TM...
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME
可安装UM7-TM (5x10)和UM7-TM (6x10)

订货数据			
型号	订货号	件/包	
TMP-UM-MAG1	0831200	1	
TMP-UM-MAG3	0831202	1	
TMP-UM-MAG4	0831203	1	
TMP-UM-MAG5	0803328	1	
TMP-UM-MAG6	0803329	1	
TMP-UM-MAG7	0803330	1	
TMP-UM-MAG8	0803331	1	
TMP-UM-MAG9	0803332	1	
TMP-UM-MAG10	0803334	1	

THERMOMARK ROLL 热转印打印机， 用于打印成卷的材料



卷用热转印

- THERMOMARK ROLL 可以打印成卷供货的标记条，用于对端子、导线、电缆和设备进行标识
- 适用于所有的标签和热缩管
- 历经考验的热转印打印技术，无需维护
- 高质量、快速标识
- 触摸屏操作简便
- USB和以太网连接
- 使用CLIP PROJECT软件，操控简单

切割或穿孔十分简便

- 可以对连续的介质进行高定位精度的切割和穿孔（见下图）

说明：
应用视频请见 phoenixcontact.net/products 下相关产品的下载区。
关于色带的详情，请访问 phoenixcontact.net/products 上的网上商城。



热转印打印机，用于打印卷式材料



技术数据

尺寸	宽度	长度	高度
[mm]	253	320	189
一般参数			
温度范围	[°C]	5 ... 40	
打印分辨率	[dpi]	300 dpi	
最大打印宽度	[mm]	104	
最大打印长度	[mm]	1000	
接口		以太网10/100 Mbps / USB 2.0	
电源	[V]	100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz	
重量	[kg]	4	
操作系统		MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2	

订货数据

型号	订货号	件/包
THERMOMARK ROLL	5146477	1

附件

切割刀，可改型，用于将连续的介质精确地切割成所需的长度		
切割刀，可改型，用于对连续的介质穿孔		
外部支架，适用卷直径为150 mm至400 mm		
适用最大卷直径为500 mm		
标准加压辊		
加压辊，用于卷式热缩管		
装运箱		
推车，用于装运箱TL-CASE		
清洁棒		
用于卷式材料打印机的色带，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm		
黑色		
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm		
白色		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm		
黑色		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm		
黑色		
THERMOMARK ROLL-CUTTER	5146422	1
THERMOMARK ROLL-CUTTER/P	5146435	1
THERMOMARK ROLL-ERH	5146448	1
THERMOMARK-ERH 500	5146309	1
TR-PRESSURE ROLLER STANDARD	0801802	1
TR-PRESSURE ROLLER DR4-50	0801800	1
TL CASE	0800613	1
TL CASE TROLLEY	0803337	1
CLEANING STICK	5146697	5
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1

THERMOFOX



卷用热转印

- 便携式热转印打印机，用于卷式材料
- 历经考验的热转印打印技术，无需维护
- 可打印自黏式或非自黏式标识和热缩套管
- THERMOFOX 用于打印卷式包装的材料，内含待标记材料及相应的色带
- 菜单结构清晰，直输按键，用户操作方便
- 集成8种不同的条形码和300多个符号
- 也可通过CLIP PROJECT软件控制

尺寸	
一般参数	[mm]
温度范围	[°C]
打印分辨率	[dpi]
最大打印宽度	[mm]
接口	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	

描述	颜色
便携式热转印打印机，用于卷式材料	
中文固件和中文标识	
便携式热转印打印机，用于卷式材料，配有4个可换插头的电源、电池、USB线、MM-EMLF (EX18) WH/BK和EMLC (EX18) WH/BK材料，硬壳箱包装	
中文固件和中文标识	

硬壳箱 用于存放THERMOFOX打印机和配件
肩包 用于装运THERMOFOX打印机和配件
皮带夹 用于固定THERMOFOX打印机
磁性支架 用于将THERMOFOX打印机安装到金属表面上，例如控制柜上
可充电电池 用于THERMOFOX打印机的移动操作
电源 用于THERMOFOX打印机的固定操作
充电托盘 用于电池 (THERMOFOX/ACCU) 充电



移动式热转印打印机，用于打印卷式材料

ERC

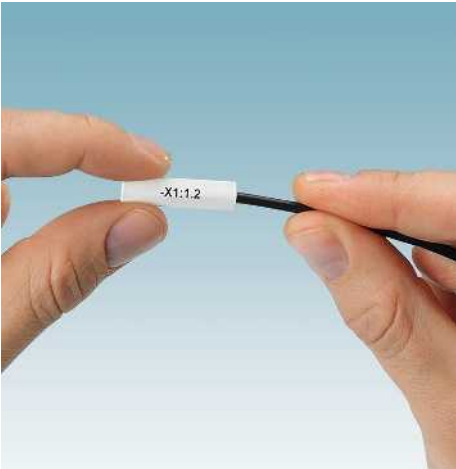
技术数据		
宽度	长度	高度
98	230	69
5 ... 40	203 dpi	24
USB	100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz	656
MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10		

订货数据		
型号	订货号	件/包
THERMOFOX	0803984	1
THERMOFOX CN	0803985	1
THERMOFOX SET	0803986	1
THERMOFOX SET CN	0803987	1

附件		
THERMOFOX/CASE	0805002	1
THERMOFOX/BAG	0805003	1
THERMOFOX/BELT CLIP	0805004	1
THERMOFOX/MAGNET HOLDER	0805008	1
THERMOFOX/ACCU	0805009	1
THERMOFOX/ADAPTER	0805010	1
THERMOFOX/CHARGER	0805012	1

卷式材料，适于通过THERMOFOX打印

新产品



卷用热转印



安装方式：滑插式

- MM-WMS... 和 MM-WMS 2...热缩套管可在打印后再安装和热收缩
- MM-WML...用于后续标识
- 材料和色带置于同一盒体，材料更换更快捷

技术数据		
THERMOFOX		
聚烯烃		
-55 ... 135		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及镉		
3:1		
订货数据		
型号	订货号	件/包
MM-WMS 3,2 (EX5)R C1 WH/BK	0803923	1
MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK	0803924	1
MM-WMS 6,4 (EX10)R C1 WH/BK	0803925	1
MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK	0803926	1

描述	颜色
热缩套管，卷式，可通过THERMOFOX打印	
导线直径1.0 - 3.2 mm	白色
导线直径1.6 - 4.8 mm	白色
导线直径2.1 - 6.4 mm	白色
导线直径3.2 - 9.5 mm	白色
热缩套管，卷式，可通过THERMOFOX打印	
导线直径1.6 - 3.2 mm	白色
导线直径2.4 - 4.8 mm	白色
导线直径3.2 - 6.4 mm	白色
导线直径4.8 - 9.5 mm	白色
电缆标识，卷式，可通过THERMOFOX打印	
直径最大为3 mm	白色
直径最大为5 mm	白色

新产品



安装方式：滑插式

新产品



安装方式：自黏式

技术数据
THERMOFOX 聚烯烃 -55 ... 135 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及镉 2:1

订货数据		
型号	订货号	件/包
MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK	0803927	1
MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 WH/BK	0803928	1
MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 WH/BK	0803929	1
MM-WMS-2 9,5 (EX16)R C1 WH/BK	0803930	1

技术数据
THERMOFOX 乙烯基聚合纤维 -40 ... 80 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅及镉 -

订货数据		
型号	订货号	件/包
MM-WML 3 (EX10)R C1 WH/BK	0803931	1
MM-WML 5 (EX10)R C1 WH/BK	0803932	1

卷式材料，适于通过THERMOFOX打印

新产品



卷用热转印



安装方式：插入式

- 连续插入式标识条
- MM-EMT... 适用于安装在 KMK 塑料电缆标识和PATO/PATG标识套筒内
- 材料和色带置于同一盒体，材料更换更快捷

可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据		
THERMOFOX		
聚酯		
-5 ... 49		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
MM-EMT (EX6)R C1 WH/BK	0803963	1
MM-EMT (EX8)R C1 WH/BK	0803965	1
MM-EMT (EX15)R C1 WH/BK	0803966	1
MM-EMT (EX17)R C1 WH/BK	0803967	1
MM-EMT (EX18)R C1 WH/BK	0803968	1
MM-EMT (EX23)R C1 WH/BK	0803969	1

描述	颜色
插入式标签，卷式，可通过THERMOFOX打印	
标识范围：连续 x 6 mm	白色
标识范围：连续 x 8 mm	白色
标识范围：连续 x 15 mm	白色
标识范围：连续 x 17 mm	白色
标识范围：连续 x 18 mm	白色
标识范围：连续 x 23 mm	白色

卷式材料，适于通过THERMOFOX打印

- 连续式MM-EMLC... 和MM-EML... 自黏式设备标识
- MM-EMLC... 特别适合粘贴到棱角和弯曲的表面
- 材料和色带置于同一盒体，材料更换更快捷



安装方式：自黏式

新产品



安装方式：自黏式

新产品

可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据			技术数据		
THERMOFOX PA 0 ... 80 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及镉			THERMOFOX 聚酯 -40 ... 149 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及镉		
订货数据			订货数据		
型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
MM-EMLC (EX10)R C1 WH/BK	0803933	1	MM-EML (EX10)R C1 WH/BK	0803970	1
			MM-EML (EX10)R C1 SR/BK	0803974	1
MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK	0803934	1	MM-EML (EX12)R C1 WH/BK	0803971	1
			MM-EML (EX12)R C1 SR/BK	0803975	1
MM-EMLC (EX18)R C1 WH/BK	0803936	1	MM-EML (EX18)R C1 WH/BK	0803972	1
			MM-EML (EX18)R C1 SR/BK	0803976	1
MM-EMLC (EX24)R C1 WH/BK	0803937	1	MM-EML (EX24)R C1 WH/BK	0803973	1
			MM-EML (EX24)R C1 SR/BK	0803978	1

描述	颜色
标签，成卷包装，可通过THERMOFOX打印，安装方式：自黏式，标识范围：连续 x 10 mm	白色 银色
标签，成卷包装，可通过THERMOFOX打印，安装方式：自黏式，标识范围：连续 x 12 mm	白色 银色
标签，成卷包装，可通过THERMOFOX打印，安装方式：自黏式，标识范围：连续 x 18 mm	白色 银色
标签，成卷包装，可通过THERMOFOX打印，安装方式：自黏式，标识范围：连续 x 24 mm	白色 银色



卷用热转印



安装方式：自黏式

- MM-EMLF... 材料适用于多种场合的设备标识
- 共有6种颜色
- 材料和色带置于同一盒体，材料更换更快捷

可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据	
THERMOFOX	
乙烯基聚合纤维	
-20 ... 75	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无硅、卤素及锡	

订货数据		
型号	订货号	件/包
MM-EMLF (EX10)R C1 BU/WH	0803945	1
MM-EMLF (EX10)R C1 GN/WH	0803950	1
MM-EMLF (EX10)R C1 OG/BK	0803955	1
MM-EMLF (EX10)R C1 RD/WH	0803959	1
MM-EMLF (EX10)R C1 WH/BK	0803937	1
MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK	0803941	1
MM-EMLF (EX12)R C1 BU/WH	0803946	1
MM-EMLF (EX12)R C1 GN/WH	0803952	1
MM-EMLF (EX12)R C1 OG/BK	0803956	1
MM-EMLF (EX12)R C1 RD/WH	0803960	1
MM-EMLF (EX12)R C1 WH/BK	0803938	1
MM-EMLF (EX12)R C1 YE/BK	0803942	1
MM-EMLF (EX18)R C1 BU/WH	0803947	1
MM-EMLF (EX18)R C1 GN/WH	0803953	1
MM-EMLF (EX18)R C1 OG/BK	0803957	1
MM-EMLF (EX18)R C1 RD/WH	0803961	1
MM-EMLF (EX18)R C1 WH/BK	0803939	1
MM-EMLF (EX18)R C1 YE/BK	0803943	1
MM-EMLF (EX24)R C1 BU/WH	0803949	1
MM-EMLF (EX24)R C1 GN/WH	0803954	1
MM-EMLF (EX24)R C1 OG/BK	0803958	1
MM-EMLF (EX24)R C1 RD/WH	0803962	1
MM-EMLF (EX24)R C1 WH/BK	0803940	1
MM-EMLF (EX24)R C1 YE/BK	0803944	1

描述	颜色
标签，高弹性，卷式，可通过THERMOFOX打印，标识范围：连续 x 10 mm	蓝色
	绿色
	橙色
	红色
	白色
	黄色
标签，高弹性，卷式，可通过THERMOFOX打印，标识范围：连续 x 12 mm	蓝色
	绿色
	橙色
	红色
	白色
	黄色
标签，高弹性，卷式，可通过THERMOFOX打印，标识范围：连续 x 18 mm	蓝色
	绿色
	橙色
	红色
	白色
	黄色
标签，高弹性，卷式，可通过THERMOFOX打印，标识范围：连续 x 24 mm	蓝色
	绿色
	橙色
	红色
	白色
	黄色

卷式材料，适于通过THERMOFOX打印

- 自黏式MM-TML...连续标签材料适于端子排的后续标识
- 非自黏式MM-TMT...连续标识条，可卡接到菲尼克斯电气端子的标记槽内
- 材料和色带置于同一盒体，材料更换更快捷

新产品



安装方式：自黏式

新产品



安装方式：卡接式

可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOFOX
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及镉

订货数据

描述	颜色
标签，卷式，可用THERMOFOX打印	
标识范围：连续 x 4.2 mm	透明
标识范围：连续 x 6.35 mm	白色
标识范围：连续 x 9.5 mm	透明
标识范围：连续 x 9.5 mm	白色

型号	订货号	件/包
MM-TML (EX4,2)R C1 TR/BK	0803979	1
MM-TML (EX9,5)R C1 TR/BK	0803981	1

技术数据

THERMOFOX
聚酯
-5 ... 49
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及镉

订货数据

型号	订货号	件/包
MM-TMT (EX6,35)R C1 WH/BK	0803982	1
MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK	0803983	1

THERMOMARK ROLLMASTER热转印打印机，用于打印成卷材料



卷用热转印

THERMOMARK ROLLMASTER 300 和 THERMOMARK ROLLMASTER 600 新型热转印打印机具有如下优势：

- 高速打印
- 打印分辨率达300 dpi
- 适合大批量打印所有卷材
- 配备彩色触屏，操作便捷直观
- 方便的打印材料居中功能让它可以标记连续的介质，比如热缩套管
- 基于树脂制成的高品质色带确保标识不受机械和化学影响
- 可对连续介质进行高定位精度的切割和穿孔

说明：

关于色带的详情，请访问phoenixcontact.net/products上的网上商城。



新产品

热转印打印机，用于打印卷式材料

尺寸	[mm]
一般参数	
温度范围	[°C]
打印分辨率	[dpi]
最大打印宽度	[mm]
最大打印长度	[mm]
接口	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	

技术数据		
宽度	长度	高度
252	460	288
10 ... 40	300 dpi	105
2000	以太网10/100 Mbps / USB 2.0	100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz
MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2		

描述
热转印打印机，300 dpi，含连接电缆、Windows®打印机驱动程序、操作指南、软件，

热转印打印机，600 dpi，含连接电缆、Windows®打印机驱动程序、操作指南、软件，

切割设备，适用于THERMOMARK ROLLMASTER 300和THERMOMARK ROLLMASTER 600

穿孔设备，适用于THERMOMARK ROLLMASTER 300和THERMOMARK ROLLMASTER 600

适配螺钉，与现有切刀THERMOMARK X1.2 CUTTER和THERMOMARK X1.2 CUTTER/P适配使用

外部支架，适用卷直径为150 mm至400 mm

适用最大卷直径为500 mm

标准加压辊

加压辊，用于卷式热缩套管
装运箱

清洁棒

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

订货数据		
型号	订货号	件/包
THERMOMARK ROLLMASTER 300	0804501	1
THERMOMARK ROLLMASTER 600	0804663	1

附件		
THERMOMARK ROLLMASTER-CUTTER	0804502	1
THERMOMARK ROLLMASTER-CUTTER/P	0804503	1
TRM-ADAPTER SCREW	0804653	1
THERMOMARK ROLL-ERH	5146448	1
THERMOMARK-ERH 500	5146309	1
TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD	0804655	1
TRM-PRESSURE ROLLER 4-50	0804656	1
THERMOMARK ROLLMASTER-CASE	0804643	1
CLEANING STICK	5146697	5
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1

THERMOMARK W2热转印打印机，用于打印连续热缩管



- THERMOMARK W2专为双面打印和对连续的WMS(-2 HF)...热缩管穿孔而开发的。
- 双面打印保证了最优的易读性
 - R、RL和RXL卷式热缩套管无需卷芯即可直接插入设备
 - 导向元件采用专门的设计，可轻松插入套管
 - CLIP PROJECT 界面友好，可按需输入标识长度及特殊的打印参数
 - 提供黑白色带，与标识支架之间形成较大的色比度
 - 打印好的标记条可以方便快速地沿着穿孔处分开



卷用热转印

尺寸	[mm]
一般参数	
温度范围	[°C]
打印分辨率	[dpi]
最大打印宽度	[mm]
最大打印长度	[mm]
接口	
电源	[V]
重量	[kg]
操作系统	

描述	颜色
热转印打印机，专用于双面打印热缩套管，含打孔用刀具，连接电缆，Windows®打印机驱动，操作指南，CLIP PROJECT高级版规划和标识软件	灰色

外部支架，适用最大卷直径为500 mm	
适用最大卷直径为500 mm	
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	黑色
	白色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm	黑色
	白色
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	黑色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：25 mm	黑色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm	黑色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm	黑色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm	黑色
色带，用于卷式材料打印机颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm	白色



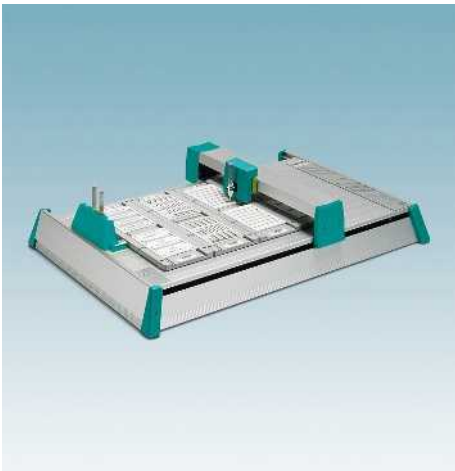
热转印打印机，用于打印连续热缩管

ERC

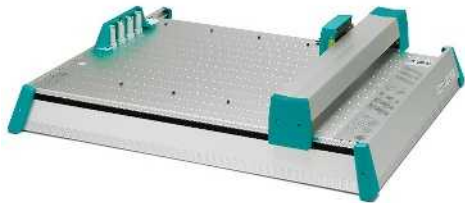
技术数据		
宽度	长度	高度
248	554	405
10 ... 35	300 dpi	105.6
1000	串行 (RS-232) / USB 2.0 / 以太网10/100 Mbps	
100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz	21	MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64-bit), MS Windows 8 (32/64-bit), MS Windows 8.1 (32/64-bit), MS Windows 10 (32/64-bit), Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2

订货数据		
型号	订货号	件/包
THERMOMARK W2	5146147	1

附件		
THERMOMARK-ERH 500	5146309	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH	0801359	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH	0801361	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU	0803390	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE	5145724	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH	0801361	1



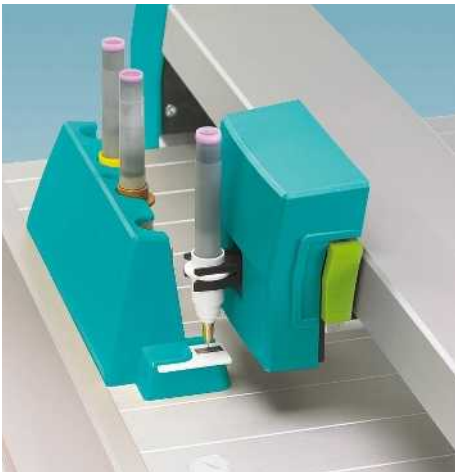
绘图仪



标记绘图仪

- 长时间不用时，绘图笔可以安全地存放在笔架中
- 绘图笔自动拆下并妥善保存
- PLOTMARK笔架防止绘图笔变干
- 自动标记准备功能确保从第一个字母开始就能达到最佳的标记效果
- 绘图仪通过CLIP PROJECT软件控制
- 绘图仪可以通过并行接口或 USB 接口简单迅速地计算机相连接
- 仅需操作几个按钮即可轻松控制

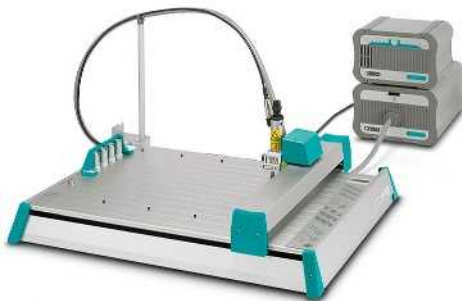
尺寸		技术数据		
		宽度	长度	高度
		480	690	155
一般参数				
标记区域大小	[mm]	422 x 305 mm		
最大材料高度	[mm]	10.5		
最快打印速度	[m/s]	0.04		
接口		USB 2.0 / -		
输入电压/频率	[V]	100 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz		
重量	[kg]	8		
操作系统		MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10		
描述		订货数据		
		型号	订货号	件/包
平板绘图仪式打印机，包括电源、连接电缆（Centronics和USB）、CMS-PEN 0,25绘图笔、手册、CLIP PROJECT规划和标识软件		PLOTMARK	0804499	1
笔架密封套件，4个备用密封件，用于PLOTMARK笔架和10个笔头擦拭板，包括安装工具		附件		
		CMS-P1-PENDEPOT	5144835	1
笔头擦拭板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK笔架		CMS-P1-PREPLATES	5145135	1
模板和绘图笔		见页 58		



ENGRAVING UNIT



刻印



刻印单元

- 对受到高机械应力和化学影响的设备和元件来说，刻印单元是理想的标记解决方案
- 只需将绘图仪头换成刻印装置，即可方便快速地将PLOTMARK绘图仪改造成刻印机
- 不同直径（0.2 ... 1.0 mm）的刻印用凿子作为附件，可以调节线条的粗细
- 全套产品还包括一系列预装刻印材料，见页348
- 与CMS-P1-M/GPE ENGRAVING绘图仪模板配合使用时，可将材料固定在适当的位置，不会滑动

尺寸	
一般参数	[mm]
电源	[V]
重量	[kg]
速度范围	[RPM]
弹性卡盘	[mm]
功耗	[W]

描述
刻印单元，用于PLOTMARK，包括操作指南（英语/德语）、数据光盘以及刻印用凿子

刻印用凿子，点角为15°
尖顶直径0.2 mm
尖顶直径0.3 mm
尖顶直径0.4 mm
尖顶直径0.5 mm
尖顶直径0.7 mm
尖顶直径1.0 mm
刻印用凿子套件，凿子点角为15°，尖顶直径：0.2 mm，0.3 mm，0.4 mm，0.5 mm，0.7 mm，1.0 mm

真空吸尘器袋，5个可更换备用袋

CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK的模板，用于刻印EMLP...和GPE...材料

- 1张GPE标识卡

技术数据		
宽度	长度	高度
250	350	

110 ... 240 / 50 Hz ... 60 Hz
8
5000 ... 50000
3
150

订货数据

型号	订货号	件/包
ENGRAVING UNIT	0804500	1

附件

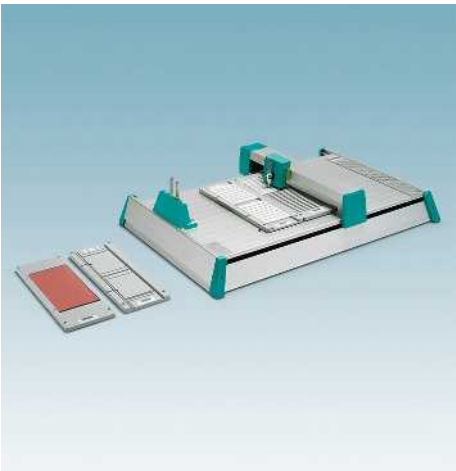
P1 GRAVER 0.2	5145478	1
P1 GRAVER 0.3	5145481	1
P1 GRAVER 0.4	5145494	1
P1 GRAVER 0.5	5145504	1
P1 GRAVER 0.7	5145517	1
P1 GRAVER 1.0	5145520	1

P1 GRAVER SET	5145533	1
---------------	---------	---

P1 ENGRAVING VC BAG	5145559	1
---------------------	---------	---

CMS-P1-M/GPE ENGRAVING	5145711	1
------------------------	---------	---





- 坚固的塑料模板，适用于所有市面上的材料
- 也可用于已启用的标记条
- 可局部标记
- 提供各种不同尺寸的模板，可充分利用绘图仪
- 关于确定合适的模板，如需帮助，请联系我们



用于标记绘图仪的模板

订货数据							
描述		颜色	型号	订货号	件/包		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK，可安装UC-TM ...、UC-TMN ...、UC3-TM ...、UC-WMC 1,9...、UC-WMC 3,1...、UC-WMTBA ...、UC-EM (17,5x9)、UC-EM (18x8)、UC-EM (21x8)		灰色	P1 UC-MAG 1	5146079	1		
		灰色	P1 UC-MAG 2	5146082	1		
		灰色	P1 UC-MAG 3	5146095	1		
		灰色	P1 UC-MAG 4	5146105	1		
		灰色	P1 UC-MAG 5	5146118	1		
		灰色	P1 UC-MAG 6	5146121	1		
		可安装UC-WMC 4,4...	灰色	P1 UC-MAG 7	5146568	1	
塑料模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK，可安装： - 22张快速标识条 - 26个扁平式快速标识条或ZBN标识条 - 2张快速标识条 - 3张扁平式快速标识条 - 22张设备用快速标识条 - 4至6张PABA标识条 - 30位ZB标识条 - 1张GPE标识卡 - 20条LBHZ导线标识 - 1张GPE标识卡 固定标记材料的模板，用于固定标签的自粘式衬垫，标签与标记纸，标记纸最大为DIN A4			CMS-P1-M/ZB	5144699	1		
			CMS-P1-M/ZBF	5144709	1		
			CMS-P1-M/ZBM	5144660	1		
			CMS-P1-M/ZBFM	5144686	1		
			CMS-P1-M/SS-ZB	5144712	1		
			CMS-P1-M/PAB	5144741	1		
			CMS-P1-M/BN-ZB	5144725	1		
			CMS-P1-M/GPE	5144754	1		
			CMS-P1-M/LBHZ	5144738	1		
			CMS-P1-M/GPE ENGRAVING	5145711	1		
			CMS-P1-PAD	5144819	1		
		附件					
		WMU模板的转接板，CMS-WMU通用框架与CMS-MCP 3打印机的模板插件配套使用			CMS-P1-WMU-ADAPTER	5144822	1
					CMS-P1-M/ZBFM-PAD	5144848	1
用于CMS-P1-M/ZBFM的固定衬垫备件...，9个自粘式固定衬垫，配3个模板使用			CMS-P1-M/GPE-PAD	5144880	1		
			CMS-P1-PAD/SPARE	5144893	1		
CMS-P1-M/GPE and CMS-P1-M/GPE ENGRAVING的固定衬垫备件，一个固定衬垫配一个模板							
用于CMS-P1-PAD的固定衬垫，用于DIN A4规格的固定衬垫							

绘图笔



- 绘图笔，实现高质量的产品标识
- 美观耐磨
- 提供一次性和可加墨两种类型的绘图笔



绘图仪

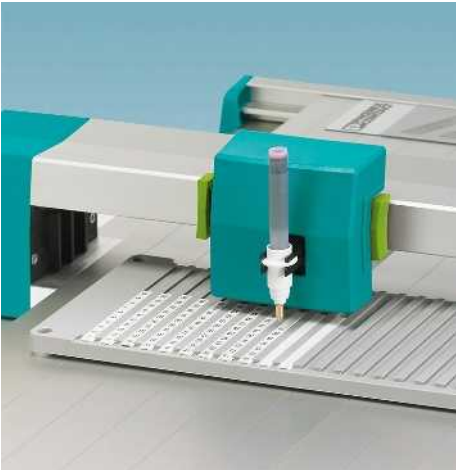


用于标记绘图仪的绘图笔

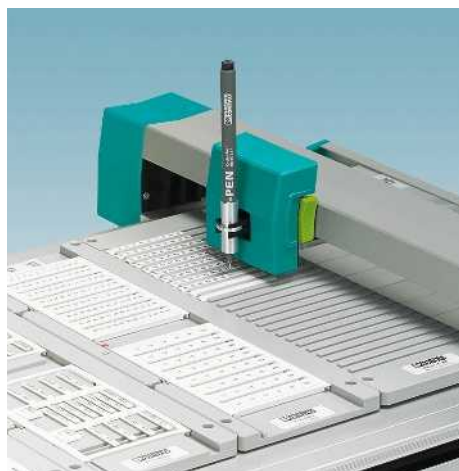
ERC

描述	颜色
一次性绘图笔，不可加墨，配有笔架，装有 1 ml 的CMS-INK-TR-C 5墨水，适合打印要求较高的场合	
线宽0.25 mm	黑色
线宽0.35 mm	黑色
标记笔，包括笔尖、墨水罐和笔架，提供不同线宽，无墨水	
线宽0.25 mm	黑色
线宽0.35 mm	黑色
线宽0.50 mm	黑色
标记笔的清洁装置，包括：清洁杯1只、清洁液2筒、每筒10 ml，配有笔架专用备用密封盖2只	
清洁筒，配有备用密封盖，2筒，每筒10 ml和2个密封盖	
清洗液，30 ml	
墨盒，用于CMS-PEN...	

订货数据		
型号	订货号	件/包
CMS-DISPOSABLE-PEN 0,25 TR	5146685	1
CMS-DISPOSABLE-PEN 0,35 TR	5146686	1
CMS-PEN 0,25	5067815	1
CMS-PEN 0,35	5067828	1
CMS-PEN 0,50	5067831	1
附件		
CMS-R-SET-TR	5146751	1
CMS-R-FLUID-TR-C2	5146752	1
CMS-R-FLUID-TR	5146750	1
CMS-INK-TR-C5	5146684	1



标记笔，用于绘图仪和手动标记



- 可手动或用绘图仪在标识材料上绘制高质量的标识
- 如果配合绘图仪使用，需装配标记笔 P-PEN ADAPTER
- 一次性笔



用于标记绘图仪的标记笔

描述	颜色
一次性绘图笔，用于手动标记，装配P-PEN适配器后也可用于绘图仪	黑色

铝制笔架，用于固定P-PEN以进行绘图

订货数据		
型号	订货号	件/包
P-PEN	0815211	10
附件		
P-PEN ADAPTER	0815224	1

标记笔，用于手动标记



- 不使用打印设备也可对未打印的材料进行高质量的标记
- 提供三种型号供手动标记
- 可加墨笔：X-PEN
- 一次性笔：B-STIFT
- 一次性笔：P-PEN，装配适配器后也可用于绘图仪



标记笔，用于手动标记

描述	颜色
标记笔，可加墨，用于手动标记，线宽0.35 mm，可灌注CMS-INK-TR-C 5型墨水，发货时不带墨水	黑色

墨盒，用于CMS-PEN...

订货数据		
型号	订货号	件/包
X-PEN 0,35	0811228	1
附件		
CMS-INK-TR-C5	5146684	1

标记笔，用于手动标记

- 不使用标记设备也可对未打印的材料进行高质量的标记
- 提供三种型号供手动标记
- 可加墨笔：X-PEN
- 一次性笔：B-STIFT
- 一次性笔：P-PEN，装配适配器后也可用于绘图仪



标记笔，用于手动标记

		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
标记笔，一次性，用于书写标记，线宽0.5 mm	黑色	B-STIFT	1051993	10



RFMARK高频便携式

RFMARK HF是性能强大的便携式设备，无需接触便可读写HF电子标签上的信息。RFMARK HF能够识别和定位HF电子标签。无需接触或视觉接触便可接收、传输和扫描数据。



RFMARK超高频便携式

RFMARK UHF是性能强大的便携式设备，配备交叉偶极天线，在任何位置都可读写UHF电子标签上的数据。可同时批量读取多个电子标签的信息。



优点和附件

- RFMARK阅读器的优点：
- 触摸屏，操作简便
 - 功耗低，电池使用寿命长
 - 1D激光扫描仪和2D成像仪

配件

使用操作便利的阅读器附件，可以优化RFMARK阅读器。



射频识别，RFID

用于电子标签的非接触识别、数据交换以及无视觉接触定位。RFID便携式设备通过电磁波（UHF）或磁场（HF）可将数据发送到RFID电子标签。此时，便携式设备具备收发器功能。

说明：

1) 由于使用频率为868 MHz，RFMARK UHF设备（含附件）仅适用于欧洲。

尺寸	
[mm]	
一般参数	
保护等级	
温度范围	[°C]
重量	[kg]
频率	[MHz]>
RF功率	[W]
存储器	
显示器	

描述

便携式，高频

便携式，超高频，交叉偶极天线¹⁾

读、写USB盘，
交叉偶极天线，范围：1 m

充电和数据交换站，带备用电池，连接USB 2.0、以太网和充电器，

用于RFMARK HF，带电源和电源电缆（EU/UK）

用于RFMARK UHF，带电源和电源电缆（EU/UK/US/CN）

备用电池，
用于RFMARK HF，Li-ion 7.4 V，2.6 Ah
用于RFMARK UHF，Li-ion 3.7 V，2.26 Ah

保护袋，带背带，防水，不包括触摸屏

用于RFMARK HF
腰包，可操作的触摸屏，
用于RFMARK HF
读、写USB盘，
交叉偶极天线，范围：1 m



便携式，高频（HF）



便携式，超高频（UHF）



USB记忆棒，超高频（UHF）

技术数据		
宽度	长度	高度
90	250	45
IP54		
-20 ... 55		
0.55		
13.56		
-		
256 MB DDR RAM		
3.5"彩色触摸屏		

订货数据		
型号	订货号	件/包
RFMARK HF	5148010	1

附件		
RFMARK HF POWER LINK STATION	5148013	1
RFMARK HF/ACCU	5148015	1
RFMARK HF PROTECTION CASE	5148017	1
RFMARK HF/BELTPOUCH	5148018	1

技术数据		
宽度	长度	高度
60	147	39
IP54		
-20 ... 55		
0.235		
868		
-		
256 MB DDR RAM		
2.2"彩色触摸屏		

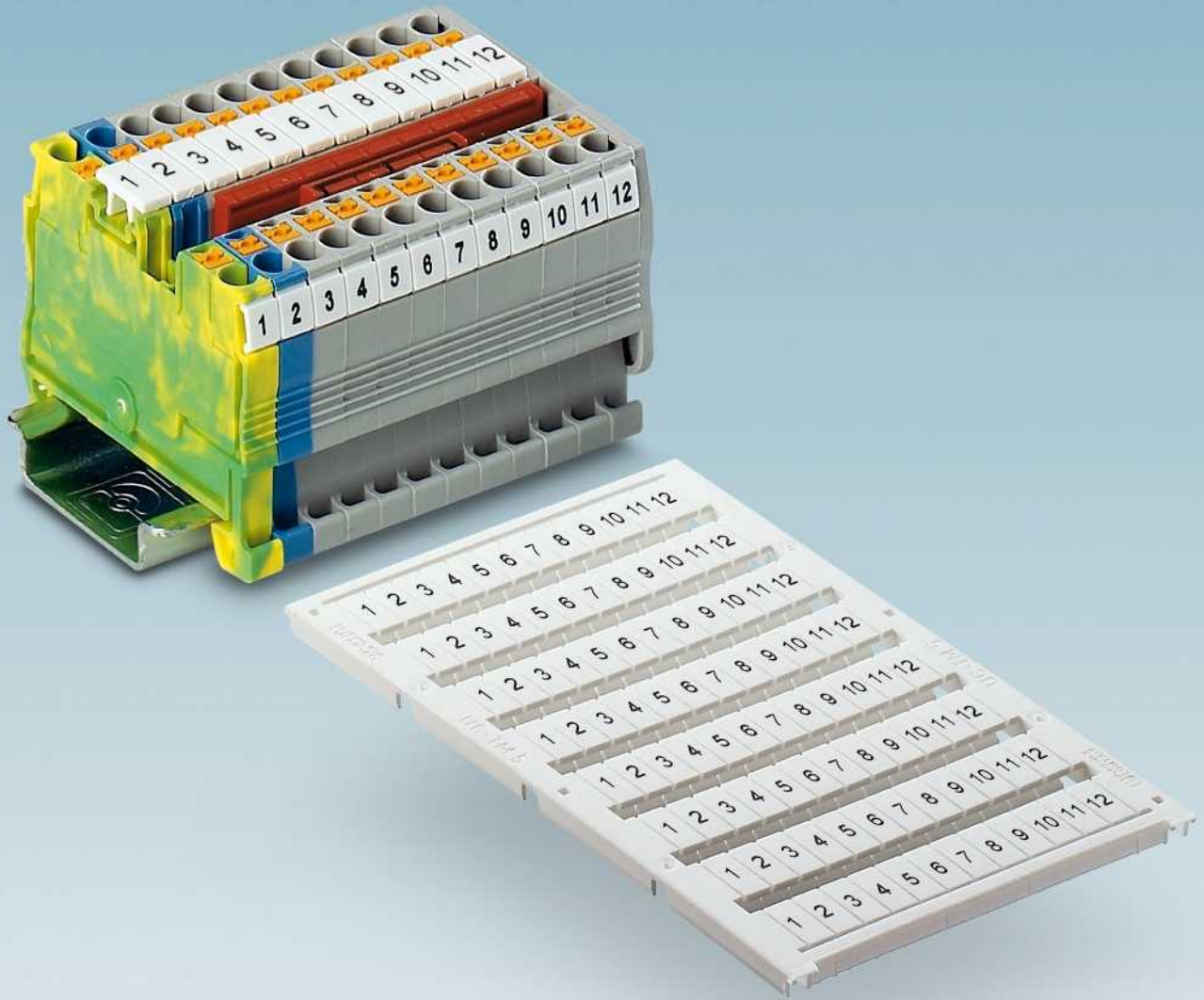
订货数据		
型号	订货号	件/包
RFMARK UHF	5148011	1

附件		
RFMARK UHF POWER LINK STATION	5148014	1
RFMARK UHF/ACCU	5148016	1
RFMARK UHF FD	5148012	1

技术数据		
宽度	长度	高度
53	79	7
-		
-20 ... 55		
0.022		
865,6-867,5 / 902-928		
ERP +20 dBm (100 mW)		
-		
-		

订货数据		
型号	订货号	件/包
RFMARK UHF FD	5148012	1

附件		



端子标识 — MARKING system

清晰地标识接线位是保证端子条正确接线的必要条件。这同样适用于控制柜和系统的维护和调试。

菲尼克斯电气的端子标识根据端子量身定制，可提供打印和未打印的卡式、卷式或板式材料端子标识。

产品一览

端子标识	66
------	----

用于菲尼克斯电气端子的标识	68
---------------	----

提供适合各种端子的标识方案

用于其它厂家端子的标识	88
-------------	----

菲尼克斯电气公司提供适合各种端子的标识方案

UniCard UC-TM...端子标识

用于高型标记槽	118
---------	-----

用于扁平式标记槽	120
----------	-----

ZB...快速端子标识条

用于高型标记槽	124
---------	-----

用于扁平式标记槽	134
----------	-----

UniCard UCT-TM...端子标识

用于高型标记槽	140
---------	-----

用于扁平式标记槽	142
----------	-----

UniSheet US-TM...端子标识

用于高型标记槽	144
---------	-----

用于扁平式标记槽	145
----------	-----

TMT...端子标识，成卷供货

用于高型和扁平式标记槽的标识条	148
-----------------	-----

TML...端子标识，成卷供货

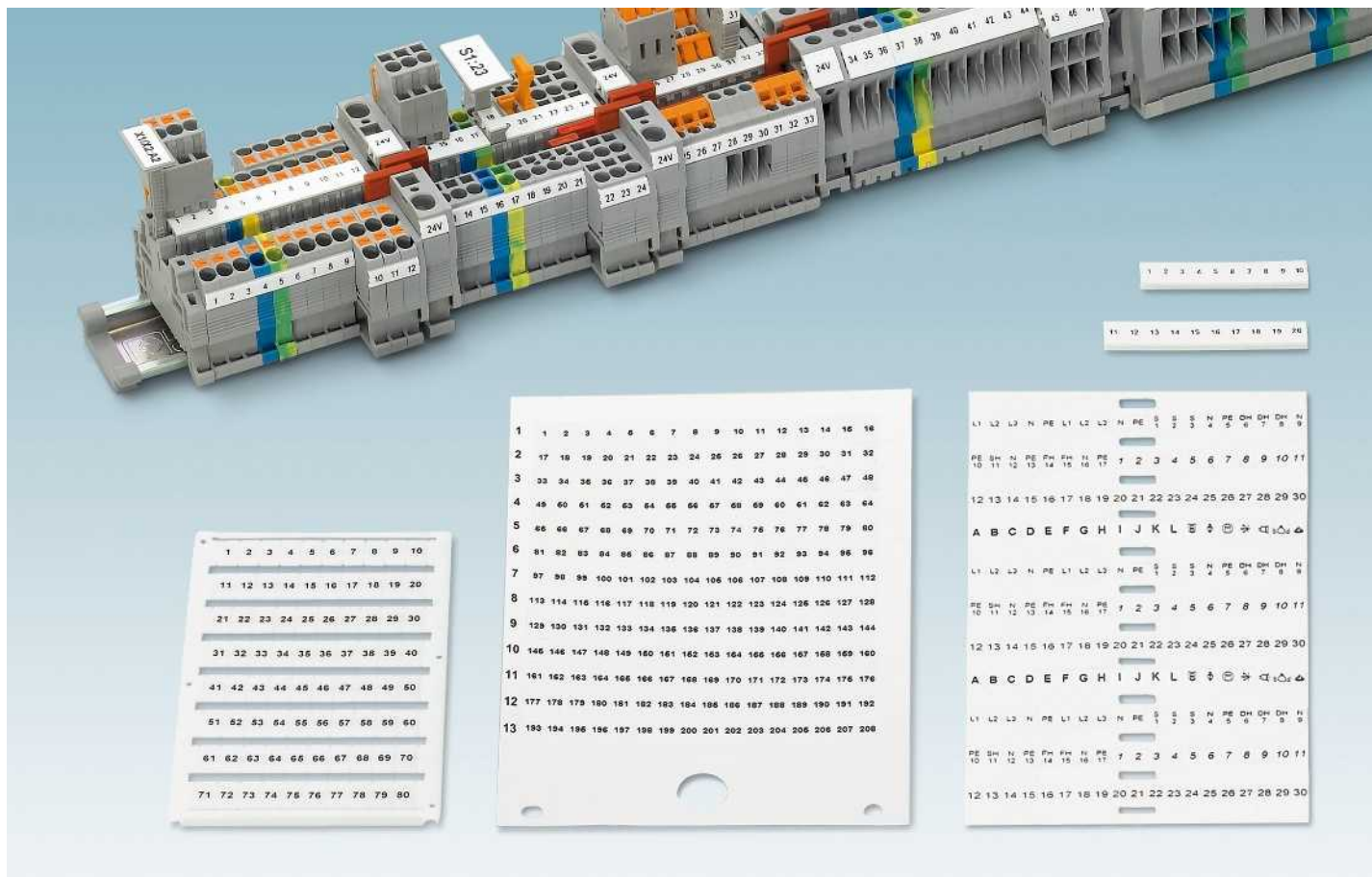
自黏式标识，用于不带标记槽的端子	152
------------------	-----

SK...端子标识，以卡片形式供货

自黏式标识，用于不带标记槽的端子	156
------------------	-----

分组标识和警告标识	160
-----------	-----

用于其它厂家端子的标识	164
-------------	-----



清晰标识电气连接件和控制柜组件对如今的工业应用非常必要。通过完备的文档记录和对接线点的精确标识，可让设置工作更简便，且便于维护。

EN 60204-1/VDE 0113第1部分规定使用统一的系统标识，确保系统标识与技术文档对应。

不论是菲尼克斯电气的端子还是其他厂商的端子，我们均提供多种标识材料。标识条可轻松地用手揭下，特殊的几何形状确保标识即使在机器和车辆受撞击和振动的情况下也能保持在原位。

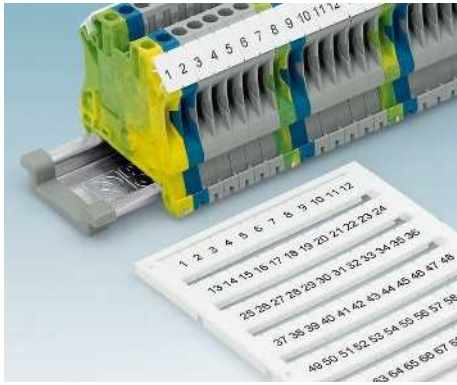
打印系统和标识材料的完美结合实现了卓越的抗光性、耐抹擦性和抗刮擦性。

根据不同的应用场合和标识材料，可采用下列打印系统：

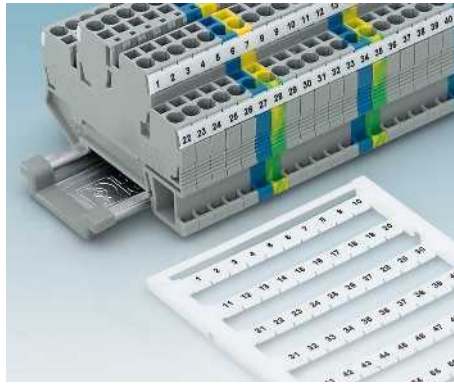
- TOPMARK LASER，激光打印机，用于打印UniCard格式的标识
- BLUEMARK CLED，采用UV-LED技术的高速打印机，用于打印UniCard格式的标识
- THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME，热转印打印机，用于打印UniCard和UniSheet格式的标识
- THERMOMARK ROLL，卷式材料热转印打印机，用于打印卷式材料和连续材料
- THERMOMARK ROLLMaster 300和ROLLMaster 600，工业卷式材料热转印打印机，用于大批量打印卷式材料和连续材料
- THERMOFOX，手持式热转印打印机，用于打印连续的标签
- PLOTMARK，平板绘图仪式打印机，用于打印UniCard格式和条状的标识
- 商用台式激光打印机，用于打印板卡式材料

CLIP PROJECT标识软件可轻松实现高效的标识。通过CLIP PROJECT标识软件中的数据交换管理器，可将生成的标识数据导入CAE系统、Excel或文本编辑程序。除自动数据传输外，还可选择手动输入。打印文件自动发送到相应的打印系统进行处理。

如果没有创建标识的功能，可以使用我们的标识打印服务。我们将乐意处理您的打印订单。



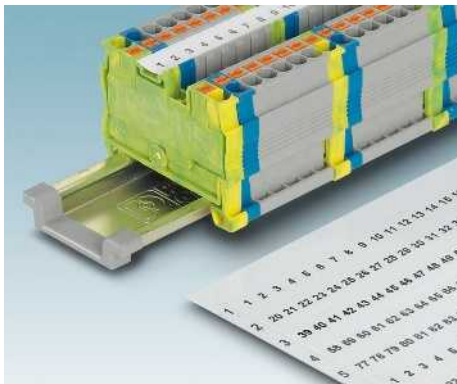
提供用于带高型标记槽端子的UniCard和UniSheet标识。可根据客户要求提供打印或未打印的标识。



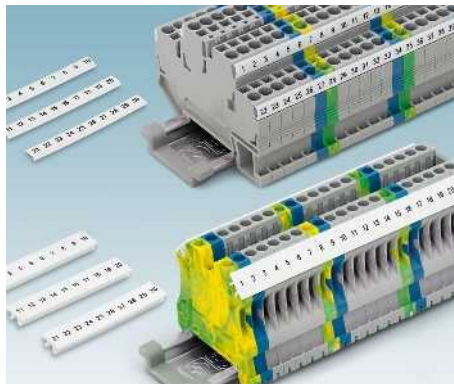
用于带扁平式标记槽的端子、模块和连接器的标识有UniCard和UniSheet两种格式。根据客户需求，可提供未打印或打印的标识。



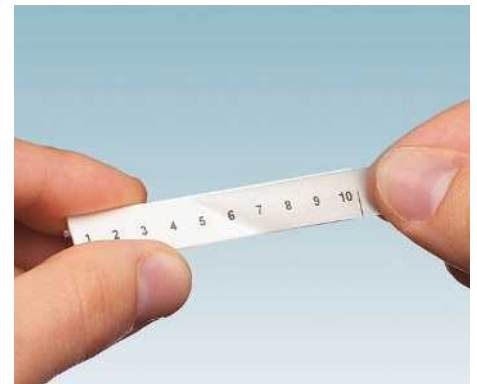
微型端子/变压器端子没有扁平式或高型的标记槽。对于这种端子可以提供专用的UniCard格式的标识。



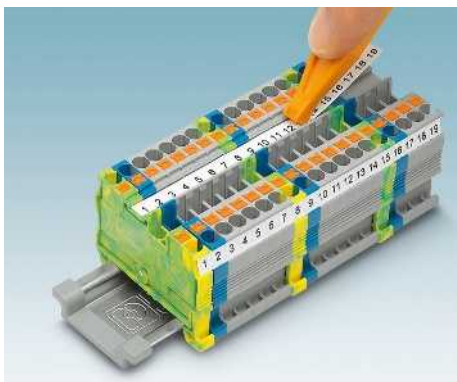
通用标记槽可以用UniSheet格式的标记。可以根据客户需求，提供未打印或打印标识。



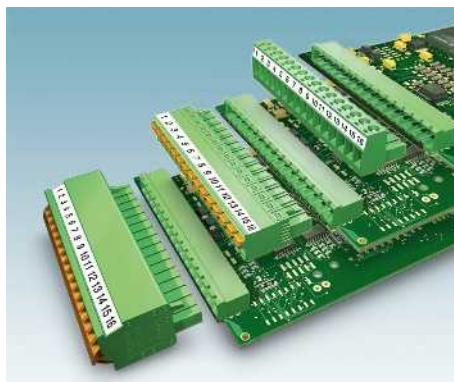
提供高型和扁平的10位快速标识条，用于标识端子、模块或连接器，可以根据客户要求，提供未打印或打印标识。



未打印的快速标识条可安装打印好的标识条。打印好后即可将自黏式标识条粘在快速标识条上。



标识条可用于高型和扁平式标记槽。由于针对针脚进行了预打孔处理，因此可方便地手动揭下。




自黏式标识条适合所有的固定式连接器和COMBICON连接器。可以打印好后成批供货，或未打印成卷供货。



UniCard和UniSheet格式的标识，用于标记其他厂家的组合式接线端子。

端子的厚度与标识的宽度一致	端子厚度大于标识宽度	连续式材料可切割成与端子厚度相同的宽度
---------------	------------	---------------------

适用于菲尼克斯电气端子的标识


	ZBF... (见第 134页)										
	0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
	UC-TMF..., 见第 120页										
		0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100	
	UCT-TMF..., 见第 142页										0829260
	0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...	
	TMT ...R..., 见第 148页										100 R (Ex6,2)R
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605 0803063	
厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式	
螺钉接线端子 扁平式标记槽											
DFK 4 ...	6										
DFK 5 ...	9.5										
DIK ...1,5 ...	6										
DLK ...	6										
DOK ... 1,5 ...	6										
GTF 76	22.5										
HDFK ... 50 ...	18.8										
HDFK ... 95 ...	25										
MBK 6 ...	8										
MBKKB 2,5 ...	5										
MSLKG 6 ...	8										
MT 1,5 ...	4										
MTK ...	5										
MTTB 1,5 ...	4										
MUT 2,5 ...	5										
MUT 4 ...	6										
OTTA 2,5 ...	9										
OTTA 2,5-PE	10										
OTTA 6 ...	11										
OTTA 6-PE	12										
OTTA 25 ...	18										
PIK 4 ...	6										
PIK 6 ...	8										
SLKK 5 ...	6										
SSK 0525 KER-EX	6										
SSK 110 KER-EX	8.4										
SSK 116 KER-EX	10.4										
SSK 135 KER-EX	15.3										
UDK 3 ...	5										
UDK 4 ...	6										
UDMTK 5 ...	6										
UGSK ...	8										
UHK 4 ...	6										
UHSK/S 2000 ...	10										

端子的厚度与
标识的宽度一致

端子厚度大于标识宽度

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识


	ZB ..., 见第 124页												
	0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461				
	UC-TM..., 见第 118页												
		0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100			
	UCT-TM..., 见第 140页										0829255		
	0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...			
	TMT ..., 见第 148页										100 R (Ex9,5)R		
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295		
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式		
螺钉接线端子		高型标记槽											
UIK ... 16 ...	12												
UIK ... 35 ...	15.2												
UISLKG 16 ...	12												
UISLKG 35 ...	12												
UK 1,5 ...	4												
UK 2,5 ...	5												
UK 3 ...	5												
UK 4 ...	6												
UK 5 ...	6												
UK 5-HESI ...	8												
UK 5-MTD ...	8												
UK 6 ...	8												
UK 6,3-HESI ...	10.2												
UK 6-FSI ...	8												
UK 6-HEDI ...	8												
UK 10 ...	10												
UK 10-DREHSI ...	12												
UK 10,3 ... HESI ...	18												
UK 16 ...	12												
UK 35 ...	16												
UKD 6 ...	8												
UKH 50 ...	20												
UKH 70 ...	20.3												
UKH 95 ...	25												
UKH 150 ...	31												
UKH 240 ...	36												
UKK ... 3 ...	5												
UKK 4 ...	6												
UKK ...5 ...	6												
UKK 5-HESI ...	8												
UKK ...10 ...	10												
UKN 2,5 ...	6												
UKN 5 ...	6												
UKN 6 ...	8												

端子的厚度与标识的宽度一致

端子厚度大于标识宽度

连续式材料可切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识


	ZBF... (见第 134页)												
	0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464				
	UC-TMF..., 见第 120页												
		0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100			
	UCT-TMF..., 见第 142页										0829260		
	0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...			
	TMT ...R..., 见第 148页										100 R (Ex6,2)R		
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605 0803063			
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式		
螺钉接线端子 扁平式标记槽													
UIK ... 16 ...	12												
UIK ... 35 ...	15.2												
UISLKG 16 ...	12												
UISLKG 35 ...	12												
UK 1,5 ...	4												
UK 2,5 ...	5												
UK 3 ...	5												
UK 4 ...	6												
UK 5 ...	6												
UK 5-HESI ...	8												
UK 5-MTD ...	8												
UK 6 ...	8												
UK 6,3-HESI ...	10.2												
UK 6-FSI ...	8												
UK 6-HEDI ...	8												
UK 10 ...	10												
UK 10-DREHSI ...	12												
UK 10,3 ... HESI ...	18												
UK 16 ...	12												
UK 35 ...	16												
UKD 6 ...	8												
UKH 50 ...	20												
UKH 70 ...	20.3												
UKH 95 ...	25												
UKH 150 ...	31												
UKH 240 ...	36												
UKK ... 3 ...	5												
UKK 4 ...	6												
UKK ...5 ...	6												
UKK 5-HESI ...	8												
UKK ...10 ...	10												
UKN 2,5 ...	6												
UKN 5 ...	6												
UKN 6 ...	8												

端子的厚度与
标识的宽度一致


端子厚度大于标识宽度

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB ..., 见第 124页											
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461			
		UC-TM..., 见第 118页											
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100		
		UCT-TM..., 见第 140页										0829255	
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...		
厚度		TMT ..., 见第 148页										100 R	(Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295	
		3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式		
螺钉接线端子		高型标记槽											
UKN 10 ...	8												
UKN 16 ...	12												
UKN 35 ...	15												
UK-SI ...	8												
UR ... K ...	8												
USIG ...	10												
USK 4 ...	6												
USLKG 1,5 ...	4												
USLKG 2,5 ...	5												
USLKG 3 ...	5												
USLKG 5 ...	6												
USLKG 6 ...	8												
USLKG 10 ...	10												
USLKG 16 ...	12												
USLKG 35 ...	16												
USST ... 4 ...	6												
USST ... 6 ...	8												
USST ... 10 ...	10												
UT ... 2,5 ...	5												
UT ... 4 ...	6												
UT 4-...HE...I ...	6												
UT ... 6 ...	8												
UT ... 10 ...	10												
UT ... 16 ...	12												
UT ... 35 ...	16												
UVKB 4 ...	6												
UW ... 4 ...	8												
UW ... 10 ...	10												
UW ... 16 ...	12												
UW ... 25 ...	15												
UXKK 4 ...	6												
VBST ... 4 ...	6												
VIOK ...1,5 ...	6												

适用于菲尼克斯电气端子的标识


	ZBF... (见第 134页)										
	0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
	UC-TMF..., 见第 120页										
		0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100	
	UCT-TMF..., 见第 142页										0829260
	0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...	
	TMT ...R..., 见第 148页										100 R (Ex6,2)R
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605 0803063	
厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式	
螺钉接线端子 扁平式标记槽											
UKN 10 ...	8										
UKN 16 ...	12										
UKN 35 ...	15										
UK-SI ...	8										
UR ... K ...	8										
USIG ...	10										
USK 4 ...	6										
USLKG 1,5 ...	4										
USLKG 2,5 ...	5										
USLKG 3 ...	5										
USLKG 5 ...	6										
USLKG 6 ...	8										
USLKG 10 ...	10										
USLKG 16 ...	12										
USLKG 35 ...	16										
USST ... 4 ...	6										
USST ... 6 ...	8										
USST ... 10 ...	10										
UT ... 2,5 ...	5										
UT ... 4 ...	6										
UT 4-...HE...I ...	6										
UT ... 6 ...	8										
UT ... 10 ...	10										
UT ... 16 ...	12										
UT ... 35 ...	16										
UVKB 4 ...	6										
UW ... 4 ...	8										
UW ... 10 ...	10										
UW ... 16 ...	12										
UW ... 25 ...	15										
UXKK 4 ...	6										
VBST ... 4 ...	6										
VIOK ...1,5 ...	6										

端子厚度与
标识宽度一致


端子厚度大于标识宽度

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB ..., 见第 124页											
			0829414	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461			
		UC-TM..., 见第 118页											
				0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100		
		UCT-TM..., 见第 140页										0829255	
		0803666	0829484	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...		
		TMT ..., 见第 148页										100 R	(Ex9,5)R
				0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295	
		Pitch	U (3,5x7)	3.5	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式	
直插式接线端子													
高型标记槽													
PT 1,5/S ...	3.5												
PT 2,5 ...	5												
PT 4 ...	6												
PT...4-HESI ...	6												
PT 6 ...	8												
PT 10 ...	10												
PT 16...TWIN ...	12												
PTB 2,5 ...	5												
PTC 2,5 ...	5												
PTI 4 ...	6												
PTI 6 ...	8												
PTIO 1,5/S ...	3.5												
PTIO-IN ...	7												
PTME...4 ...	6												
PTME...6 ...	8												
PTN 2,5 ...	5												
PTN 4 ...	6												
PTN 6 ...	8												
PTPOWER 35 ...	16												
PTPOWER 50 ...	20												

适用于菲尼克斯电气端子的标识


		ZBF... (见第 134页)											
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464			
		UC-TMF..., 见第 120页											
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100		
		UCT-TMF..., 见第 142页										0829260	
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...		
		TMT ...R..., 见第 148页										100 R	(Ex6,2)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0803063	
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式		
直插式接线端子				扁平式标记槽									
MPT 1,5/S ...	3.5												
MPT 2,5 ...	5												
PT 1,5/S ...	3.5												
PT 1,5/S-3L	3.5												
PT 1,5/S-PE ...	3.5												
PT 2,5 ...	5												
PT 2,5-3L	5												
PT 2,5-PE/L/L	5												
PT 4 ...	6												
PT 4-FSI ...	6												
PT 4-MT ...	6												
PT 4-TG ...	6												
PT...4-HESI ...	6												
PT 6 ...	8												
PT 10 ...	10												
PT 10,3-HESI ...	10.3												
PT 16...TWIN ...	12												
PTB 2,5 ...	5												
PTC 2,5 ...	5												
PTI 2,5 ...	5												
PTI 4 ...	6												
PTI 4-L ...	6												
PTI 4-PE ...	6												
PTI 6 ...	8												
PTIO 1,5/S ...	3.5												
PTIO-IN ...	7												
PTME...4 ...	6												
PTME...6 ...	8												
PTN 2,5 ...	5												
PTN 4 ...	6												
PTN 6 ...	8												
PTPOWER 35 ...	16												
PTPOWER 50 ...	20												

端子厚度与
标识宽度一致


端子厚度大于标识宽度

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度


适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB ..., 见第 124页										
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461		
		UC-TM..., 见第 118页										
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217		US-TM 100
		UCT-TM..., 见第 140页										0829255
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146		TMT...
		TMT ..., 见第 148页										100 R (Ex9,5)R
厚度		3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16		0816605 0828295
直插式接线端子		高型标记槽										连续式
PTPOWER 95 ...	25											
PTPOWER 150 ...	31											
PTS 1,5/S ...	3.5											
PTS 2,5 ...	5											
PTTBS 1,5/S ...	3.5											
PTTBS 2,5 ...	5											
PTU 2,5 ...	5											
PTU 4 ...	6											


适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZBF... (见第 134页)										
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
		UC-TMF..., 见第 120页										
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262		US-TMF 100
		UCT-TMF..., 见第 142页										0829260
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218		TMT...
		TMT ...R..., 见第 148页										100 R (Ex6,2)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0803063
		厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式
直插式接线端子		扁平式标记槽										
PTPOWER 95 ...	25											
PTPOWER 150 ...	31											
PTS 1,5/S ...	3.5											
PTS 2,5 ...	5											
PTT 1,5/S	3.5											
PTT 2,5 ...	5											
PTTB 1,5/S ...	3.5											
PTTB 2,5 ...	5											
PTTB 4 ...	6											
PTTBS 1,5/S ...	3.5											
PTTBS 2,5 ...	5											
PTU 2,5 ...	5											
PTU 4 ...	6											
PTU 4-MT ...	6											
PTU 4-TG ...	6											
PTU...6 ...	8											

适用于菲尼克斯电气端子的标识

	ZB..., 参见第 124页起											
	0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461			
	UC-TM..., 参见第 118页起											
		0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100		
	UCT-TM..., 参见第 140页起										0829255	
	0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...		
	TMT..., 参见第 148页起										100 R	(Ex9,5)R
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295	
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式	
	回拉式弹簧接线端子											
高型标记槽												
SGSK 6 ...	8											
SRDK 6 ...	8											
SRTK 6 ...	8											
ST 1,5 ...	4											
ST 1,5/S ...	3.5											
ST 2,5 ...	5											
ST 2,5-PE/3L	5											
ST 35 ...	16											
ST 4 ...	6											
ST 4-MT	6											
ST 6 ...	8											
ST 10 ...	10											
ST 16 ...	12											
STI 2,5 ...	5											
STI 4 ...	6											
STIO 2,5 ...	5											
STME... 6 ...	8											
STN 2,5 ...	5											
STN 4 ...	6											
STN 10 ...	10											
STN 16 ...	12											
STN 35 ...	16											
STS 2,5 ...	5											
STS 4 ...	6											
STS 6 ...	8											

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZBF... (参见第 134页起)													
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464					
		UC-TMF..., 参见第 120页起													
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100				
		UCT-TMF..., 参见第 142页起										0829260			
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...				
		TMT...R..., 参见第 148页起										100 R (Ex6,2)R			
	0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605 0803063						
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式				
回拉式弹簧接线端子												扁平式标记槽			
MS ... 2,5 ...	5														
MZFKK ...1,5 ...	5														
SGSK 6 ...	8														
SRDK 6 ...	8														
SRTK 6 ...	8														
ST 1,5 ...	4														
ST 1,5/S ...	3.5														
ST 2,5 ...	5														
ST 2,5-3L ...	5														
ST 2,5-PE/3L	5														
ST 2,5-PE/L/N	5														
ST 35 ...	16														
ST 4 ...	6														
ST 4-MT	6														
ST 4-TG ...	6														
ST 6 ...	8														
ST 10 ...	10														
ST 16 ...	12														
STI 2,5 ...	5														
STI 4 ...	6														
STI 10 ...	10														
STI 16 ...	12														
STIO 2,5 ...	5														
STIO-IN 2,5 ...	5														
STME... 6 ...	8														
STN 2,5 ...	5														
STN 4 ...	6														
STN 10 ...	10														
STN 16 ...	12														
STN 35 ...	16														
STS 2,5 ...	5														
STS 4 ...	6														
STS 6 ...	8														

端子厚度与
标识宽度一致

端子厚度大于标识宽度


连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB..., 参见第 124页起										
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461		
		UC-TM..., 参见第 118页起										
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217		US-TM 100
		UCT-TM..., 参见第 140页起										0829255
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146		TMT...
		TMT..., 参见第 148页起										100 R (Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0828295
		厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式
回拉式弹簧接线端子		高型标记槽										
STTBS 2,5 ...	5											
STTBS 4 ...	6											
STU 2,5 ...	5											
STU 4 ...	6											
STU 10 ...	10											
STU 35 ...	16											
ZFK 6-DREHSI ...	12											
ZGSK ...	8											
ZR ...	8											
ZRV ...	7.62											
快速免剥线端子		高型标记槽										
QTC 1,5 ...	5											
QTC 2,5 ...	6											
QTCS 1,5 ...	5											
QTCS 2,5 ...	6											
QTCU 1,5 ...	5											
QTCU 2,5 ...	6											

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识


		ZBF... (参见第 134页起)										
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
		UC-TMF..., 参见第 120页起										
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262		US-TMF 100
		UCT-TMF..., 参见第 142页起										0829260
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218		TMT...
		TMT...R..., 参见第 148页起										100 R (Ex6,2)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0803063
厚度		3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式	
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽										
STTB 1,5 ...	4											
STTB 2,5 ...	5											
STTB 4 ...	6											
STTBS 2,5 ...	5											
STTBS 4 ...	6											
STTBU 4 ...	6											
STU 2,5 ...	5											
STU 4 ...	6											
STU 10 ...	10											
STU 35 ...	16											
ZDMTK 2,5 ...	5											
ZFK 6-DREHSI ...	12											
ZFKK 2,5 ...	6											
ZGSK ...	8											
ZPV ...	5											
ZR ...	8											
ZRV ...	7.62											
快速免剥线端子		扁平式标记槽										
QTC 1,5 ...	5											
QTC 2,5 ...	6											
QTCS 1,5 ...	5											
QTCS 2,5 ...	6											
QTCU 1,5 ...	5											
QTCU 2,5 ...	6											
QTCU 2,5-TWIN-MT	6											
QTTCB ... 1,5 ...	5											

端子厚度与
标识宽度一致

端子厚度大于标识宽度


连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB..., 参见第 124页起									
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461	
		UC-TM..., 参见第 118页起									
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100
		UCT-TM..., 参见第 140页起									0829255
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...
		TMT..., 参见第 148页起									100 R (Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605 0828295
		厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16
											连续式
插拔式连接解决方案		高型标记槽									
PPCT 6 ...	8										
PT 1,5 ... P ...	3.5										
PT 2,5 ... P ...	5										
PT 4 ... P ...	6										
PT 6 ... P ...	8										
PTME 6 ...1P ...	8										
PTMED 6 ...1P ...	8										
PTS 1,5 ...1P ...	3.5										
PTTB 1,5 ...4P ...	3.5										
PTTBS 1,5 ...2P ...	3.5										
PTTBS 2,5 ...2P ...	5										
QTC 1,5 ...1P ...	5										
ST 2,5 ... P ...	5										

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识


	ZBF..., 参见第 134页起												
	0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464				
	UC-TMF..., 参见第 120页起												
		0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100			
	UCT-TMF..., 参见第 142页起												
	0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	0829260			
	TMT...R..., 参见第 148页起												
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			TMT... 100 R (Ex6,2)R			
	0816605 0803063												
	连续式												
厚度		3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16			
插拔式连接解决方案		扁平式标记槽											
FC 4-PCB ...	78												
MPT 1,5 ...1P ...	3.5												
PPC 1,5 ...	3.5												
PPC 6 ...	8												
PPCT 6 ...	8												
PP-H 1,5 ...	3.5												
PP-H 2,5 ...	5												
PP-H 4 ...	6												
PP-H 6 ...	8												
PT 1,5 ... P ...	3.5												
PT 2,5 ... P ...	5												
PT 4 ... P ...	6												
PT 6 ... P ...	8												
PTME 6 ...1P ...	8												
PTMED 6 ...1P ...	8												
PTS 1,5 ...1P ...	3.5												
PTTB 1,5 ...2P ...	3.5												
PTTB 1,5 ...4P ...	3.5												
PTTB 2,5 ...2P ...	5												
PTTBS 1,5 ...2P ...	3.5												
PTTBS 2,5 ...2P ...	5												
QP 1,5 ...	5												
QTC 1,5 ...1P ...	5												
QTTCB 1,5 ...2P ...	5												
SC 2,5 ...	5												
SC 4 ...	6												
SP 4 ...	6												
SPB ... 2,5 ...	5												
SPH 2,5 ...	5												
SPV 2,5 ...	5												
ST 2,5 ... P ...	5												
ST 2,5-PCB ...	5												

端子厚度与
标识宽度一致

端子厚度大于标识宽度


连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZB..., 参见第 124页起										
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461		
		UC-TM..., 参见第 118页起										
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217		US-TM 100
		UCT-TM..., 参见第 140页起										0829255
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146		TMT...
		TMT..., 参见第 148页起										100 R (Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0828295
		厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式
插拔式连接解决方案		高型标记槽										
ST 4 ... P ...	6											
STTB 2,5 ...4P ...	5											
UPCT 4 ...	12.4											
UT 2,5 ...1P...	5											
UT 4 ... P ...	6											
UT 6 ... P ...	8											
UTME 4 ...1P ...	6											

连续式材料可切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZBF..., 参见第 134页起										
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
		UC-TMF..., 参见第 120页起										
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262		US-TMF 100
		UCT-TMF..., 参见第 142页起										0829260
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218		TMT...
		TMT...R..., 参见第 148页起										100 R (Ex6,2)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0803063
		厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式
		扁平式标记槽										
插拔式连接解决方案												
ST 2,5-PCB ...	10.4											
ST 4 ... P ...	6											
ST 4-PCB ...	6											
STTB 2,5 ...2P ...	5											
STTB 2,5 ...4P ...	5											
UP 4 ...	6											
UP 6 ...	8											
UPBV 2,5 ...	5											
UPBV 4 ...	6											
UPCT 4 ...	12.4											
UT 2,5 ...1P..	5											
UT 4 ... P ...	6											
UT 6 ... P ...	8											
UTME 4 ...1P ...	6											
UTTB 2,5 ...2P ...	5											


端子厚度与
标识宽度一致

端子厚度大于标识宽度


连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于菲尼克斯电气端子的标识



		ZB..., 参见第 124页起														
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461						
		UC-TM..., 参见第 118页起														
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100					
		UCT-TM..., 参见第 140页起									0829255					
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...					
		TMT..., 参见第 148页起									100 R (Ex9,5)R					
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295				
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式					
螺栓接线端子													高型标记槽			
HV M5 ...	13															
HV M6 ...	16															
HV M8 ...	21															
HV M10 ...	32															
HV M12 ...	32															
RBO 5 ...	13															
RBO 6 ...	17															
RBO 8 ...	29															
RBO 10 ...	41															
RBO 12 ...	49															
RBO 16 ...	54.9															
RSC 4 ...	9															
RSC 5 ...	13															
RSC 6 ...	17															
RT 3 ...	12															
RT 4 ...	12															
RT 5 ...	16															
RT 8 ...	20.3															
RTO 3 ...	12															
RTO 5 ...	16															
RTO 8 ...	20.3															
UHV 25 ...	26															
UHV 50 ...	32															
UHV 95 ...	40															
UHV 150 ...	46															
UHV 240 ...	53															

适用于菲尼克斯电气端子的标识

		ZBF..., 参见第 134页起											
		0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464			
		UC-TMF..., 参见第 120页起											
			0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262	US-TMF 100		
		UCT-TMF..., 参见第 142页起										0829260	
		0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218	TMT...		
		TMT...R..., 参见第 148页起										100 R	(Ex6,2)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0803063	
	厚度	3.5	4	5	6	7.62	8	10	12	16	连续式		
螺栓接线端子												扁平式标记槽	
HV M5 ...	13												
HV M6 ...	16												
HV M8 ...	21												
HV M10 ...	32												
HV M12 ...	32												
RBO 5 ...	13												
RBO 6 ...	17												
RBO 8 ...	29												
RBO 10 ...	41												
RBO 12 ...	49												
RBO 16 ...	54.8												
RSC 4 ...	9												
RSC 5 ...	13												
RSC 6 ...	17												
RT 3 ...	12												
RT 4 ...	12												
RT 5 ...	16												
RT 8 ...	20.3												
RTO 3 ...	12												
RTO 5 ...	16												
RTO 8 ...	20.3												
UHV 25 ...	26												
UHV 50 ...	32												
UHV 95 ...	40												
UHV 150 ...	46												
UHV 240 ...	53												

端子厚度与
标识宽度一致

端子厚度大于标识宽度

连续式材料可
切割成与端子厚度相同的宽度

适用于ABB公司端子的标识



		UCT6M-TM..., 参见第 173页起		
		0830756	0830757	0830758
		UM6M-TM..., 参见第 181页起		
		0830928	0830926	0830939
	厚度	5	6	8
螺钉接线端子		高型标记槽		
CDS4 ...	5.2			
CDS4 ... R1	6			
ZDS4 ...	5.2			
ZDS4 ... R1	6			
ZS4 ...	5.2			
ZS4 ... R ...	6			
ZS4 ... SF1 ...	8			
ZS4-R1	8			
ZS4-SF ...	6			
ZS4-S-R3	8			
ZS6 ...	6			
ZS10 ...	8			
ZS16 ...	10			
ZS25 ...	12			
ZS35 ...	16			
ZS50 ...	16			
ZS70 ...	22			
ZS95 ...	26			
回拉式弹簧接线端子		高型标记槽		
CDK2,5 ...	5.2			
CDK4 ...	6			
ZDK2,5 ...	5.2			
ZDK4 ...	6			
ZK2,5 ...	5.2			
ZK2,5 ... R1 ...	6			
ZK2,5 ... SF ...	6			
ZK4 ...	6			
ZK6 ...	8			
ZK10 ...	10			
ZK16 ...	12			

适用于Allen Bradley / Rockwell公司端子的标识



		UC1-TMF ...		UC1-TM..., 参见第 164页起						
		0821425	0821483	0821784		0821247		0821739		
		UCT1-TMF ...		UCT1-TM..., 参见第 170页起						
		0829237	0829243	0829482		0829483				
		UM1-TMF ...		UM1-TM..., 参见第 176页起						
		(5x5)	(6x5)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)
		0830902	0830904	0830905	0830912	0830903	0830909	0830906	0830920	0830916
厚度		5	6	5	5	6	6	8	8	12
螺钉接线端子				扁平式标记槽						
1492-J3	5.1									
1492-J3P	5.1									
1492-J4	6.1									
1492-J6	8.1									
1492-J10	10									
1492-J16	12									
1492-J35	16									
1492-JD3 ...	5.1									
1492-JD3P	5.1									
1492-JD4 ...	6.1									
1492-JG3	5.1									
1492-JG4	6.1									
1492-WTF3 ...	5.1									
1492-WTS3 ...	5.1									


适用于Cabur公司端子的标识



		UCT5-TM..., 参见第 172页起		
			0828750	0828752
		UM5-TM..., 参见第 181页起		
		(4x10)	(5x10)	(6x10)
		0830938	0830922	0830919
	厚度	4	5	6
螺钉接线端子		高型标记槽		
AFO.2 ...	6.5			
CBC. 2 ...	5			
CBC.4 ...	6			
CBC.6 ...	8			
CBC.10 ...	10			
CBC.16 ...	12			
CBC.35 ...	16			
CBD.2 ...	5.5			
CBD.4 ...	6.5			
CBD.6 ...	8			
CBD.10 ...	10			
CBD.16 ...	12			
CBD.35 ...	16			
CBD.50 ...	18			
CBD.70 ...	20.5			
CBE.2 ...	5			
CBR.2 ...	5			
CDA.70 ...	27			
CDA.120 ...	32			
CDA.185 ...	38			
CNT.6 ...	8			
CNT.16 ...	12			
CNT.35 ...	16			
CPF/5 ...	6			
CVF.4 ...	7.5			
DAS.4 ...	6			
DBC.2 ...	5			
DSFA.4 ...	6			
DSS.4 ...	6			
EDM.2 ...	5.5			
EDM.4 ...	6.5			
EDM.6 ...	8			
EDM.10 ...	10			


适用于Cabur公司端子的标识



		UCT5-TM..., 参见第 172页起		
			0828750	0828752
		UM5-TM..., 参见第 181页起		
		(4x10)	(5x10)	(6x10)
		0830938	0830922	0830919
	厚度	4	5	6
螺钉接线端子		高型标记槽		
EDM.16 ...	12			
EDM.25 ...	16			
EDM.35 ...	18.5			
EDM.70 ...	21			
FFS.4 ...	6.5			
FLD.10 ...	11			
FP ... 10 ...	12			
FVS.4 ...	6.5			
GPA.70 ...	20.5			
GPA.95 ...	26			
GPA.150 ...	31			
GPA.240 ...	37			
GPM.95 ...	32			
GPM.150 ...	42			
GPM.240 ...	52			
MAC.6 ...	8			
MPFA.4 ...	6			
MPS.2 ...	5.5			
MPS.4 ...	6			
RFI.2 ...	6			
RN. ...	8			
RP.4 ...	9			
SCB.6 ...	8			
SCB.10 ...	10.5			
SCX.10 ...	10.5			
SF ... 4	8			
SF ... 10	12			
SFR.6 ...	10			
SV.2 ...	5.5			
SV.4 ...	7			
SV.6 ...	8			
SV.10 ...	10.5			
TC ...	5.5			

适用于Cabur公司端子的标识






		UCT5-TM..., 参见第 172页起		
		0828750	0828752	
		UM5-TM..., 参见第 181页起		
		(4x10)	(5x10)	(6x10)
		0830938	0830922	0830919
	厚度	4	5	6
螺钉接线端子		高型标记槽		
TDE.2 ...	6.2			
TE ... 2 ...	5.5			
TE ... 4 ...	6.5			
TE 6 ...	8			
TE ... 10 ...	10			
TE ... 16 ...	12			
TE ... 35 ...	16			
TE ... 50 ...	18			
TE ... 70 ...	20.5			
TL ... 2 ...	6.2			
TR.2 ...	5			
TR.4 ...	7.3			
VL.16 ...	29			
VLM.10 ...	13			
VP ... 2 ...	5.08			

直插式接线端子		高型标记槽		
NCS	6.2			
NCV	6.2			

适用于Cabur公司端子的标识





		UCT5-TM..., 参见第 172页起		
		0828750	0828752	
		UM5-TM..., 参见第 181页起		
		(4x10)	(5x10)	(6x10)
		0830938	0830922	0830919
	厚度	4	5	6
回拉式弹簧接线端子		高型标记槽		
CHP.2 ...	5.2			
HCD.1 ...	5.08			
HFR.4 ...	6.2			
HLD.2 ...	5.2			
HM ... 1 ...	4.2			
HM ... 2 ...	5.2			
HM ... 4 ...	6.2			
HM ... 6 ...	8.2			
HM ... 10 ...	10			
HM ... 16 ...	12			
HMF.4 ...	8			
HMR.16 ...	12.8			
HSCB.4 ...	6.2			
HTE.1 ...	4.2			
HTE.2 ...	5.2			
HTE.4 ...	6.2			
HTE.6 ...	8.2			
HTE.10 ...	10			
HTE.16 ...	12			
HTTE.2 ...	5.2			
HVPC.2 ...	5.2			
HVTE.2 ...	5.2			

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识




		UC1-TMF ...					UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ...					UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243				0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF ...					UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)		(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924		0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽											
BAK 2,5	5																	
BAK 4	6																	
BAK 10	8																	
DLI ... 2,5	6																	
FF 1/15	6																	
FF 2,5	6																	
IK ... 2,5	5																	
KBL 2,5	5																	
KBL 2,5-4	6																	
KBL 6	8																	
NT 2,5	6																	
NT 6	8																	
P ... K 10 ...	8																	
RK 1,5	6																	
RK 2,5	5																	
RK 2,5-4	6																	
RK 6	8																	
RK 16	12																	
RK 35	16																	
RK 50	20																	
RK 95	25																	
RK 150	31																	
RK 240	36																	
RKB 4	6																	
RKD 2,5	5																	
RKD 4	6																	

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于CONTA-CLIP的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于CONTA-CLIP的标识材料厚度

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识

		UC1-TMF ...				UC1-TM..., 参见第 164页起													
		0821360	0821425	0821483	0821548	0821784	0821247	0821739											
		UCT1-TMF ...				UCT1-TM..., 参见第 170页起													
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483											
		UM1-TMF ...				UM1-TM..., 参见第 176页起													
	厚度	(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)				
		0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916				
		3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12			
螺钉接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽													
RKDG 4	6																		
SF 2,5	6																		
SIK 10 PA	8																		
SIK 10/Z	10																		
SK 1	12.2																		
SL ... 2,5	6																		
SL 4/15	7																		
SL 4/35	8																		
SL 10	10																		
SL 16	12																		
SL 35	16																		
SMAG 4/2,5	5.9																		
SMAG 6/4	6.6																		
SMAG 10/6	8.3																		
SPTK 10 ...	8																		
SRK ... 10 ...	10																		
SRK ... 2,5 ...	5																		
SRK ... 4 ...	6																		
SRK 6	8																		
SRK 16	12.1																		
SRK 35	16.1																		
SRK 50	18.5																		
SRK 70	20.5																		
SRK 120	27																		
SSIK 4	6.1																		
SSIK 6	8.1																		

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于CONTA-CLIP的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于CONTA-CLIP的标识材料厚度

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识



		UC1-TMF ...					UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ...					UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243				0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF ...					UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)		(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924		0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽											
SSL ... 2,5 ...	5																	
SSL ... 4 ...	6																	
SSL 6	8																	
SSL ... 10 ...	10																	
SSL 16	12.1																	
SSL 35	16.1																	
SSL 50	18.5																	
SSL 70	20.5																	
STA 5/1	5																	
STK ... 1	8																	
STK 2	8																	
TK 2	8																	
TK ... 4	7.5																	
TKS 10	11.25																	
TRK 1,5	6																	
TSK 2,5	10																	
VMAK 2,5	6																	

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识



		UC1-TMF ...				UC1-TM..., 参见第 164页起											
			0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247			0821739			
		UCT1-TMF ...				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
				0829237	0829243			0829482	0803204		0829483						
		UM1-TMF ...				UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12	
直插式接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽										
FDLI ... 2,5	5.1																
FDLIS B 2,5	15.3																
FNT 2,5	5.1																
FNT 6	8.1																
FRK 1,5	4.1																
FRK ... 2,5	5.1																
FRK 4	6.1																
FRKI 6	8.1																
FSIK 4	6.1																
FSL 1,5	4.1																
FSL ... 2,5	5.1																
FSL 4	6.1																
FSLI 6	8.1																
FTRK 2,5	5.1																

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于CONTA-CLIP的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于CONTA-CLIP的标识材料厚度

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识




		UC1-TMF ...					UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ...					UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243				0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF ...					UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽											
FIK 2,5 ...	5.1																	
SL 4	6.1																	
ZIKD 2,5	5.1																	
ZIZA 1,5	5.1																	
ZMP 1,5	5.1																	
ZRK ... 2,5	5.1																	
ZRK 4	6.1																	
ZRK 6	8.1																	
ZRK 10	10.1																	
ZRK 16	12.1																	
ZSL 2,5	5.1																	
ZSL 4	6.1																	
ZSL 6	8.1																	
ZSL 10	10.1																	
ZSL 16	12.1																	
ZSLD 2,5	5.1																	
ZSL ... 2,5	5.1																	
ZSRK 2,5	5.1																	
ZST 2,5	5.1																	
ZSTK 2,5	5.1																	
ZSTK 2,5 ...	5.1																	
ZTRK 2,5	5.1																	
ZVMAK 2,5	5.1																	

适用于CONTA-CLIP公司端子的标识



		UC1-TMF ...				UC1-TM..., 参见第 164页起											
			0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247			0821739			
		UCT1-TMF ...				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
				0829237	0829243			0829482	0803204		0829483						
		UM1-TMF ...				UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12	
螺栓接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽										
HSK 16	13																
HSK 35	16																
HSK 50	21																
HSK 70	40																
HSK 95	40																
HSK 120	32																
HSK 150	50																
HSK 240	50																
HSKG 35 ...	27																
HSKG 70 ...	32																
HSKG 120 ...	42																
HSKG 185 ...	55																
HSKG 300 ...	55																

适用于Entrelec公司端子的标识

		UC1-TMF..., 参见第 165页起			UC2F-TM..., 参见第 167页起		
		0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起			UCT6R-TM..., 参见第 174页起		
		0829237	0829243		0830753	0830754	0830755
		UM1-TMF..., 参见第 179页起			UM6R-TM..., 参见第 182页起		
		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)
厚度		0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932
		5	6	8	5	6	8
螺钉接线端子		扁平式标记槽			高型标记槽		
D1/5 ... ADO ...	5						
D1,5/6 ... ADO ...	6						
D1,5/8 ... ADO ...	8						
D2,5/5 ...ADO ...	5						
D2,5/6 ...	6						
D2,5/8 ... ADO ...	8						
D4/6 ...	6						
D4/6 ... ADO ...	6						
D4/6 ... LNTP ...	17.8						
D4/8 ... ADO ...	8						
D6/8 ...	8						
D6/8 ... ADO ...	8						
D6/10 ...	10						
DB1,5/8 ... ADO ...	6						
DB2,5/5 ... ADO ...	5						
DB2,5/8 ... ADO ...	8						
DB4/6 ... ADO ...	6						
DB4/8 ... ADO ...	8						
DH1,5/6 ... ADO ...	6						
DH4/6 ... ADO ...	6						
DR1,5/5 ...	5						
DR1,5/6 ... ADO ...	6						
DR2,5/5 ...	5.08						
DR2,5/8 ... ADO ...	8						
DR2,5/10 ...	10						
DR4/6 ...	6						
DR4/8 ...	8						
DRE1,5/5 ... ADO ...	5						
DRE1,5/6 ... ADO ...	6						
DRE2,5/5 ... ADO ...	5						
DRE2,5/8 ... ADO ...	8						
DRE4/6 ... ADO ...	6						
DRE4/8 ... ADO ...	8						

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Entrelec的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Entrelec的标识材料厚度

适用于Entrelec公司端子的标识



		UC1-TMF..., 参见第 165页起			UC2F-TM..., 参见第 167页起		
		0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起			UCT6R-TM..., 参见第 174页起		
		0829237	0829243		0830753	0830754	0830755
		UM1-TMF..., 参见第 179页起			UM6R-TM..., 参见第 182页起		
		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)
		0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932
	厚度	5	6	8	5	6	8
螺钉接线端子		扁平式标记槽			高型标记槽		
DS1,5/6 ... ADO ...	6						
DS2,5/5 ... ADO ...	5						
DS2,5/8 ... ADO ...	8						
DS4/6 ... ADO ...	6						
DS4/8 ... ADO ...	8						
DSE1,5/6 ... ADO ...	6						
DSE2,5/5 ... ADO ...	5						
DSE2,5/8 ... ADO ...	8						
DSE4/6 ... ADO ...	6						
DSE4/8 ... ADO ...	8						
M4/6 ...	6						
M6/8 ...	8						
M10/10 ...	10						
M16/12 ...	12						
M35/16 ...	17						
M35/26 ...	26						
M70/31 ...	31						
M120/35 ...	35						
M300/42 ...	42						
MA2,5/5 ...	5.08						
MS4/6 ...	6						
MS6/8 ...	8						
MTC6 ...	6						

适用于Entrelec公司端子的标识




		UC1-TMF..., 参见第 165页起			UC2F-TM..., 参见第 167页起		
		0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起			UCT6R-TM..., 参见第 174页起		
		0829237	0829243		0830753	0830754	0830755
		UM1-TMF..., 参见第 179页起			UM6R-TM..., 参见第 182页起		
		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)
		0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932
	厚度	5	6	8	5	6	8
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽			高型标记槽		
D2,5/5 ... L ...	5						
D2,5/5 ... D ...	5						
D4/6 ... L ...	6						
D6/8 ... L ...	8						
D10/10 ... L ...	10						
DB2,5/5 ... L ...	5						
DH2,5/5 ... L ...	5						
DR2,5/5 ... L ...	5						
DR2,5/10 ... L ...	10						
DS2,5/5 ... L ...	5						
DS2,5/10 ... L ...	10						
M4/6 ... D2 ...	6						
螺栓接线端子		扁平式标记槽			高型标记槽		
M6/9 ...	9.5						
M6/12 ...	12.5						
M6/13 ...	13						

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Entrelec的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Entrelec的标识材料厚度

适用于Klemsan公司端子的标识




		UC1-TMF..., 参见第 165页起						UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360 0821425 0821483 0821548						0821784		0821247			0821739						
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起						UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237 0829243						0829482 0803204			0829483								
		UM1-TMF..., 参见第 179页起						UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)		(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916			
厚度		3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12			
螺钉接线端子		扁平式标记槽						高型标记槽											
ASK 2...	8																		
ASK 3...	6.2																		
ASK 4 LD...	10																		
ASK 4 S...	10																		
ASK 5...	8																		
AVK 2,5...	5																		
AVK 2,5 CCA...	6																		
AVK 2,5 EA...	6																		
AVK 2,5 F...	6																		
AVK 2,5 T RD	5.75																		
AVK 2,5/4...	6																		
AVK 4...	6																		
AVK 4 B...	10																		
AVK 4 FS...	8																		
AVK 4 T RD	6.2																		
AVK 6...	8																		
AVK 10...	10																		
AVK 12 ...	12																		
AVK 16...	12																		
AVK 25...	12																		
AVK 35...	16																		
AVK 50 ...	20																		
AVK 70 ...	22																		
AVK 95 ...	25																		
AVK 150 ...	31																		
AVK 240 ...	36																		
AVK AS ...	5.8																		
AVK SKT ...	5.8																		
AVK Y 4...	6																		
AVK Y 6...	8																		
AVK Y 10...	10																		
MVK 2,5...	5																		
MVK 4...	6																		
PB 2,5 ...	9																		

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Klemsan的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Klemsan的标识材料厚度

适用于Klemsan公司端子的标识



		UC1-TMF..., 参见第 165页起					UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360 0821425 0821483 0821548					0821784			0821247			0821739					
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起					UCT1-TM..., 参见第 170页起											
			0829237 0829243					0829482 0803204			0829483							
		UM1-TMF..., 参见第 179页起					UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916		
厚度		3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽											
PB 2,5T ...	10																	
PB 6 ...	11																	
PB 6T ...	12																	
PB 25 ...	18																	
PIK 2,5 N...	8																	
PIK 10 N...	10																	
PIK 4 ...	6																	
PUK ...	6																	
WG-EKI	7																	
WGL 1...	8																	
WGO 1...	8																	
WGO 2...	10																	
WGO 3...	8																	
WGO 4...	8																	
WGO 5 ...	8																	
WGO PB...6...	11																	
WGO Y...6...	8																	

螺栓接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
AVK 95 B...	40																
AVK 150 B...	48																
AVK 240 B...	53																
AVK PB 50...	20																
AVK PB 70...	22																
AVK PB 95...	25																
AVK PB 150...	31																
AVK PB 240...	36																
CPB 6...	9.5																
CPB 6B...	13																
PB 6...	11																

适用于Klemsan公司端子的标识



		UC1-TMF..., 参见第 165页起					UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起					UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243				0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF..., 参见第 179页起					UM1-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)		(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924		0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916		
厚度		3.5	4	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽											
MY ... K 2,5...	5																	
MYVR 2,5	5																	
MYVR 2,5 C	10																	
PCY 2,5...	5.05																	
PYK 1,5...	4.2																	
PYK 2,5...	5																	
PYK 3 S...	5																	
PYK 4...	6																	
PYK 4 I...	8																	
PYK 4 S...	8																	
PYK 6...	8																	
PYK 10...	10																	
PYK 16 ...	12																	
PYK TEST	5																	
PYKM 2,5...	5																	
PYKMR 2,5...	5																	
TRV 4 ...	7.5																	
TRV 4 M ...	15																	
TRV 4 S ...	12.5																	
TRV 4 T ...	12																	
TRV 10 ...	22																	
YBK 2,5...	5																	
YBK 3 S...	5																	
YBK 4...	6																	
YBK 6...	8																	
YBK 10...	10																	
YBK I...	8																	
YBK S...	8																	

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Klemsan的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Klemsan的标识材料厚度

适用于Legrand公司端子的标识




		UM7-TM..., 参见第 183页起		
		(5x10)	(6x10)	(8x10)
		0830933	0830931	0830945
	厚度	5	6	8
螺钉接线端子		高型标记槽		
0371 ...	5			
0371 ...	6			
0371 ...	8			
0371 ...	10			
0371 ...	12			
0371 ...	15			
0371 ...	22			

回拉式弹簧接线端子		高型标记槽	
0372 ...	5		
0372 ...	6		
0372 ...	8		
0372 ...	10		
0372 ...	12		

适用于Wago公司端子的标识



	UC1-TMF ...					UC2-TM ...					US2-TM ...	
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821713	0821690	0821674	0821755	0829268	
	UCT1-TMF ...					UCT2-TM ...						
			0829237	0829243				0829249	0829249			
	UM1-TMF ...					UM2-TM ...					TMT2 ...	
	(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x10)	(4x10)	(5/6x10)	(5/6x10)		(Ex11)R	
	0830935		0830902	0830904	0830924	0830936	0830934	0830911	0830911		0802683	
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	4	5	6	8	连续式
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽					
2000-1 ..., 2000-2 ...	3.5											
2000-2 ..., 2001-1 ..., 2001-5 ...	4											
2001-5 ..., 2002-1 ...	5											
2002-1 ...	6											
2002-2 ...	5											
2002-2 ...	6											
2002-3 ..., 2002-4 ..., 2002-6 ..., 2002-7 ..., 2003-6 ..., 2003-7 ...	5											
2003-9 ...	10.4											
2004-1 ..., 2004-5 ..., 2005-7 ...	6											
2006-1 ...	7.5											
2006-1 ...	10.4											
2006-1 ...	15											
2006-5 ...	7.5											
2006-7 ...	5											
2006-8 ...	15											
2006-9 ...	7.4											
2006-9 ...	10.4											
2007-8 ...	8											
2010-1 ..., 2010-5 ...	10											
2016-1 ...	12											
2016-7 ...	12											
2020-1 ..., 2020-2 ...	3.5											
2022-1 ..., 2022-2 ...	5											
249-1 ...	5											
249-1 ...	6											
261-4 ...	6											
264-1 ...	6											
264-1 ...	6											
264-2 ...	10											
264-2 ...	10											
264-3 ...	6											
264-3 ...	10											
264-7 ...	6											
264-7 ...	10											
270-5 ...	5											

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Wago的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Wago的标识材料厚度

连续式材料
可切割成与端子同样的厚度

适用于Wago公司端子的标识



		UC1-TMF..., 参见第 165页起					UC2-TM..., 参见第 166页起					US2-TM ...
		0821360	0821425	0821483	0821548		0821713	0821690	0821674	0821755	0829268	
		UCT1-TMF..., 参见第 170页起					UCT2-TM..., 参见第 171页起					
			0829237	0829243				0829249	0829249			
		UM1-TMF..., 参见第 179页起					UM2-TM..., 参见第 180页起					TMT2 ...
		(3.5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x10)	(4x10)	(5/6x10)	(5/6x10)		(Ex11)R
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830936	0830934	0830911	0830911		0802683
	厚度	3.5	4	5	6	8	3.5	4	5	6	8	连续式
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽					高型标记槽					
279-1 ... - 279-9 ...	4											
280-1 ...	5											
280-5 ...	5											
280-5 ...	6											
280-6 ... - 280-9 ...	5											
281-1 ... - 281-6 ...	6											
281-6 ...	8											
281-6 ...	10											
281-9 ...	6											
282-1 ...	8											
282-1 ...	13											
282-6 ... - 282-9 ...	8											
283-1 ..., 283-6 ..., 283-9 ...	12											
284-1 ..., 284-6 ..., 284-9 ...	10											
285-1 ...	16											
285-1 ...	20											
285-1 ...	25											
285-1 ...	32											
285-4 ...	15											
285-4 ...	20											
285-6 ..., 285-9 ...	16											
709-3 ...	8											
769-1 ...	5											
769-1 ...	5											
769-2 ...	5											
769-5 ..., 769-6 ...	5											
780-6 ...	5											
781-6 ..., 781-6 ...	6											
782-6 ..., 782-9 ...	8											
783-6 ..., 783-9 ...	12											
785-6 ...	16											
811-3 ...	17.5											
869-1 ..., 869-3 ..., 870-1 ..., 870-4 ..., 870-5 ...	5											
870-6 ... - 870-9 ...	5											
880-6 ... - 880-9 ...	5											

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Wago的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Wago的标识材料厚度

连续式材料可切割成与端子厚度相同的宽度

适用于Weidmüller公司端子的标识



		UC1-TMF ...				UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ...				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF				UM1...-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
AKE 2,5	5.1																
AKE 4	7																
AKZ 1,5, AKZ 2,5	5.1																
AKZ 4, DL ... 2,5	6.1																
KDKS 1	8																
MAK 2,5	6.2																
SAKS 2	27.6																
SAKS 4	24																
SAKS 5	28																
VLI 1,5	6.15																
WDK 1,5/R	3.5																
WDK 2,5	5.1																
WDK 4	6.1																
WDK 10	9.9																
WDKL 4	6.5																
WDL 2,5	6.1																
WDT 1,5	6.4																
WDTR 2,5	6.2																
WDU 1,5	5.1																
WDU 1,5/R	3.5																
WDU 2,5	5.1																
WDU 2,5/TC	10.2																
WDU 4	6.1																
WDU 6	7.9																
WDU 10	9.9																
WDU 16	11.9																
WDU 35	16																
WDU 50	18.5																
WDU 70	20.5																

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Weidmüller的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Weidmüller的标识材料厚度

适用于Weidmüller公司端子的标识




		UC1-TMF ... 165				UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF... 179				UM1...-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
WDU 95	27																
WDU 120	32																
WDU 240	36																
WMF 2,5	5.08																
WNT 2,5	5.1																
WNT 4	6.1																
WNT 6	7.9																
WNT 10	9.9																
WNT 16	12																
WNT 35	16																
WNT 70	20.5																
WPE 1,5	5.1																
WPE 1,5/R	3.5																
WPE 2,5	5.1																
WPE 4	6.1																
WPE 6	7.9																
WPE 10	9.9																
WPE 16	11.9																
WPE 35	16																
WPE 50	18.5																
WPE 70	20.5																
WPE 95	27																
WPE 120	32																
WPO 4	6																
WSI 4	9.1																
WSI 6	7.9																
WT 4	6.1																
WTD 6	7.9																
WTD 6/4 FF	11																

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Weidmüller的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Weidmüller的标识材料厚度

适用于Weidmüller公司端子的标识

		UC1-TMF ... 165				UC1-TM..., 参见第 164页起											
			0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739						
		UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
			0829237	0829243			0829482	0803204		0829483							
		UM1-TMF... 179				UM1...-TM..., 参见第 176页起											
	(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)			
	0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916			
	厚度	3.5	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
螺钉接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
WTL 4	6.1																
WTL 4/2	6																
WTL 6	7.9																
WTL 6 SL	7.9																
WTL 6/4 FF	11																
WTQ 6	7.9																
WTR 2,5	5.1																
WTR 4	6.1																
WTR 4 ...	6.1																
WTR 35	32																
直插式接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
PDK 2,5, PDL 4, PDU 2,5	5.1																
PDU 6/10	8.1																
PDU 16	12.1																
PEI 16	15																
PMAC 4	5.1																
PNT 2,5	5.1																
PNT 6/10	8.1																
PNT 16	12.1																
PPE 2,5	5.1																
PPE 6	8.1																
PPE 16	12.1																
PSI 6/10	12.2																
PTD 6/10, PTL 6/10	8.1																
PTR 2,5	5.1																

适用于Weidmüller公司端子的标识



		UC1-TMF ... 165				UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF... 179				UM1...-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
ZDK 1,5	3.5																
ZDK 2,5	5.1																
ZDK 4	6.1																
ZDKPE 2,5	5.1																
ZDLD 2,5	5.1																
ZDT ... 2,5	5.1																
ZDU 1,5	3.5																
ZDU 2,5	5.1																
ZDU 4	6.1																
ZDU 6	8.1																
ZDU 10	10.1																
ZDU 16	12.1																
ZDU 35	16																
ZDUA 2,5, ZDUB 2,5	5.1																
ZEI 16	10																
ZEI 16-2	14																
ZIA 1,5	5.08																
ZMAK 2,5	5.1																
ZNT 4	6.1																
ZNT 6	8.1																
ZNT 16	10																
ZNT 35	16																
ZP 2,5	5.1																
ZP 4	6.1																
ZPE 1,5	3.5																
ZPE ... 2,5	5.1																
ZPE 4	6.1																
ZPE 6	8.1																
ZPE 10	10.1																
ZPE 16	12.1																
ZPE 35	16																
ZPV 1,5	5.1																

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Weidmüller的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Weidmüller的标识材料厚度

适用于Weidmüller公司端子的标识



		UC1-TMF ... 165				UC1-TM..., 参见第 164页起											
		0821425	0821483	0821548		0821784		0821247		0821739							
		UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM..., 参见第 170页起											
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483									
		UM1-TMF... 179				UM1...-TM..., 参见第 176页起											
		(3.5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3.5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
		0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
	厚度	3.5	5	6	8	3.5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		
回拉式弹簧接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
ZRV 1,5	5.1																
ZRV 2,5	5.2																
ZSI 2,5	7.9																
ZSI 2x6	16																
ZSI 6	12.2																
ZT 2,5	5.1																
ZT 4	6.5																
ZTC 2,5, ZTCPE 2,5	5.1																
ZTD 6, ZTL 6	8																
ZTPE 2,5	5.1																
ZTPE 4	6.5																
ZTR 2,5	5.1																
ZTR 6	8.1																
ZTTR 2,5	5.1																
ZVL 1,5	5.08																
ZVLD 2,5	5.1																

螺栓接线端子		扁平式标记槽				高型标记槽											
WF 5	13																
WF 6, WF 6/2 BZ	17.8																
WF 8, WF 8/2 BZ	22.8																
WF 10, WF 10/2, BZ, WF 12	33.8																
WFF 35	27																
WFF 70	32																
WFF 120	38																
WFF 185, WFF 300	55																

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Weidmüller的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Weidmüller的标识材料厚度

适用于Wieland公司端子的标识



		UC3-TM..., 参见第 168页起		
		0822369	0822385	0822408
		UCT3-TM..., 参见第 171页起		
		0829251	0829252	
		UM3-TM..., 参见第 181页起		
		(5x8)	(6x8)	(8x8)
		0830917	0830915	0830929
	厚度	5	6	8
螺钉接线端子		高型标记槽		
9700-A/10 ...	10			
9700-A/12 ...	12			
9700-A/16 ...	16			
9700-A/5 ...	5			
9700-A/6 ...	6			
9700-A/8 ...	8			
9785 ..., 9786 ...	12			
WK 2,5 ...	6			
WK 2,5 ... KOI ...	5			
WK 4 ...	6			
WK 4 ... THSI 5 ...	8			
WK 4 ... THSI 6,3 ...	10			
WK 6 ...	8			
WK 10 ...SI ...	12			
WK/3 ..., WK/4 ..., WK/5 ...	6			
WKM 2,5 ...	5			
WKM 4 ...	6			
WKN 6 ...	8			
WKN 10 ..., WKN 16	10			
WKN 35 ...	16			
WKN 70 ...	24			
WKN 150 ...	28			
WRT 6 ...	11			
WT 2,5 ...	5			
WT 4 ...	6			
WT 6 ...	8			
WT 10 ...	10			
WT 16 ...	12			
直插式接线端子		高型标记槽		
WTP 2,5 ...	5			
WTP 6 ...	8			

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Wieland的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Wieland的标识材料厚度

适用于Wieland公司端子的标识



		ZB...	UC3-TM..., 参见第 168页起		
		0805001	0822369	0822385	0822408
		UC-TM...	UCT3-TM..., 参见第 171页起		
		0818111	0829251	0829252	
		UCT-TM...	UM3-TM..., 参见第 181页起		
			(5x8)	(6x8)	(8x8)
		0828732	0830917	0830915	0830929
厚度		4	5	6	8
回拉式弹簧接线端子		高型标记槽			
WKF 1,5 ...	4				
WKF 1,5 ... KO ..., WKF 2,5 ...	5				
WKF 16 ...	12				
KF 35 ...	16				
WKFN 2,5 ...	5				
WKFN 4 ...	6				
WKFN 6 ...	8				
WKFN 10 ...	10				
WKFN 16 ...	12				
WKMF 2,5 ...	5				

适用于Woertz公司端子的标识




		UM8-TM... ..., 参见第 183页起	
		(5x9)	(6x9)
		0830933	830931
	厚度	5	6
螺钉接线端子		高型标记槽	
30150 ..., 30860 ..., 30870 ..., 30903..., 30973 ...	5		
30103 ..., 30108 ..., 30111 ..., 3012 ..., 30130 ..., 3043 ..., 30544/4 ..., 30800..., 3089 ..., 30902 ..., 30904..., 3301 ..., 3424 ..., 3430 ..., 3450 ..., 3880 ...	6		
3440 ...	6.5		
30544/6 ..., 3410 ..., 3452/6 ...	7		
30197 ..., 30290 ..., 3472 ..., 3852 ...	7.5		
30200 ..., 30291 ..., 30544/10 ..., 30930 ..., 3302 ..., 3425 ..., 3452/10 ..., 3477 ..., 3726 ..., 3857 ...	8		
30168 ..., 3017 ..., 30191 ..., 30228 ..., 30935 ..., 3303 ..., 3426 ..., 3436 ...	9		
30880 ...	10		
30146 ..., 30840 ..., 3304 ..., 3427 ..., 3452/16 ..., 3473 ..., 3780 ..., 3852 ...	11		
30841 ...	12		
30831 ...	12.5		
300 ..., 3727 ..., 30544/16 ..., 3437 ...	13		
3305 ..., 3428 ..., 3452/35 ...	14		
30832 ..., 30842 ...	14.5		
30544/35 ...	16		
30833 ..., 30834 ..., 30843 ...	16.5		
3438 ..., 3728 ...	18		
30844 ..., 3715 ...	21		
30550 ..., 3306 ..., 3429 ...	23		
3716 ...	34		

菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Woertz的标识材料厚度

菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Woertz的标识材料厚度

适用于Woertz公司端子的标识



		UM8-TM... ..., 参见第 183页起	
		(5x9)	(6x9)
		0830933	830931
	厚度	5	6
回拉式弹簧接线端子		高型标记槽	
35310/3 ..., 35320/3 ..., 35330 ..., 35340/3 ..., 35350 ..., 35370 ..., 35400 ...	5		
33200 ..., 33300..., 353 .../4 ...,35390 ..., 35410 ..., 383 ...	6		
35310/6 ..., 35330/6 ..., 35490 ...	8		
35310/10 ...	10		
35310/16 ...	12		



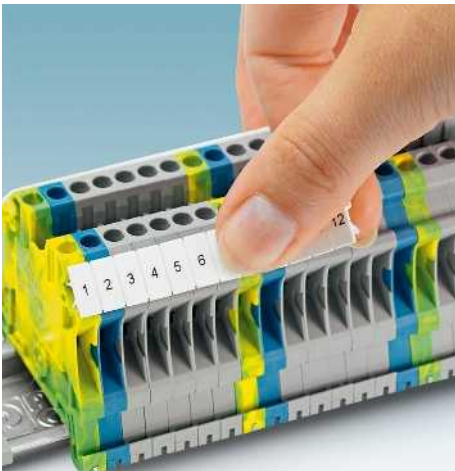
菲尼克斯电气的标识材料厚度等于Woertz的标识材料厚度



菲尼克斯电气的标识材料厚度小于Woertz的标识材料厚度

UniCard端子标识，用于高型标记槽

可采用的打印机和技术：



- UniCard UC-TM ...系列标识可用于所有带高型和扁平式标记槽的产品
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 这种结构可自动实现高定位精度的打印
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留了写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子见第 68页



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8.2 mm的端子

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，120位，每条15个标签，用于宽度为4.2 mm的端子

白色	UC-TM 4
红色	UC-TM 4 RD
橙色	UC-TM 4 OG
黄色	UC-TM 4 YE
紫色	UC-TM 4 VT
蓝色	UC-TM 4 BU
绿色	UC-TM 4 GN

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，96位，每条12个标签，用于宽度为5.2 mm的端子

白色	UC-TM 5
红色	UC-TM 5 RD
橙色	UC-TM 5 OG
黄色	UC-TM 5 YE
紫色	UC-TM 5 VT
蓝色	UC-TM 5 BU
绿色	UC-TM 5 GN

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，80位，每条10个标签，用于宽度为6.2 mm的端子

白色	UC-TM 6
红色	UC-TM 6 RD
橙色	UC-TM 6 OG
黄色	UC-TM 6 YE
紫色	UC-TM 6 VT
蓝色	UC-TM 6 BU
绿色	UC-TM 6 GN

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，56位，每条7个标签，用于宽度为8.2 mm的端子

白色	UC-TM 8
红色	UC-TM 8 RD
橙色	UC-TM 8 OG
黄色	UC-TM 8 YE
紫色	UC-TM 8 VT
蓝色	UC-TM 8 BU
绿色	UC-TM 8 GN

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UC-TM 4	0818111	10
UC-TM 4 RD	0818250	10
UC-TM 4 OG	0818221	10
UC-TM 4 YE	0818234	10
UC-TM 4 VT	0819084	10
UC-TM 4 BU	0818247	10
UC-TM 4 GN	0818263	10
UC-TM 5	0818108	10
UC-TM 5 RD	0818302	10
UC-TM 5 OG	0818276	10
UC-TM 5 YE	0818289	10
UC-TM 5 VT	0819107	10
UC-TM 5 BU	0818292	10
UC-TM 5 GN	0818315	10
UC-TM 6	0818085	10
UC-TM 6 RD	0818357	10
UC-TM 6 OG	0818328	10
UC-TM 6 YE	0818331	10
UC-TM 6 VT	0819110	10
UC-TM 6 BU	0818344	10
UC-TM 6 GN	0818360	10
UC-TM 8	0818072	10
UC-TM 8 RD	0818409	10
UC-TM 8 OG	0818373	10
UC-TM 8 YE	0818386	10
UC-TM 8 VT	0819123	10
UC-TM 8 BU	0818399	10
UC-TM 8 GN	0818412	10

附件

P1 UC-MAG 1	5146079	1
-------------	---------	---

UniCard端子标识，用于 高型标记槽



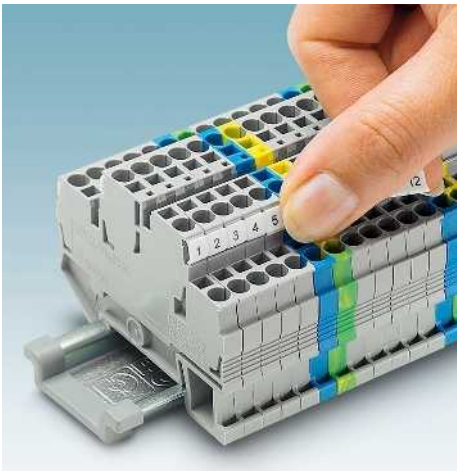
标识，用于最大宽度为16 mm的端子

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，48位，每条6个标签，用于宽度为10.2 mm的端子	白色	UC-TM 10	0818069	10
	红色	UC-TM 10 RD	0818454	10
	橙色	UC-TM 10 OG	0818425	10
	黄色	UC-TM 10 YE	0818438	10
	紫色	UC-TM 10 VT	0815936	10
	蓝色	UC-TM 10 BU	0818441	10
	绿色	UC-TM 10 GN	0818467	10
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，40位，每条5个标签，用于宽度为12 mm的端子	白色	UC-TM 12	0819194	10
	红色	UC-TM 12 RD	0817701	10
	橙色	UC-TM 12 OG	0817691	10
	黄色	UC-TM 12 YE	0819204	10
	紫色	UC-TM 12 VT	0822660	10
	蓝色	UC-TM 12 BU	0817785	10
	绿色	UC-TM 12 GN	0817808	10
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，32位，每条4个标签，用于宽度为16 mm的端子	白色	UC-TM 16	0819217	10
	红色	UC-TM 16 RD	0817798	10
	橙色	UC-TM 16 OG	0817772	10
	黄色	UC-TM 16 YE	0819220	10
	紫色	UC-TM 16 VT	0822673	10
	蓝色	UC-TM 16 BU	0817769	10
	绿色	UC-TM 16 GN	0817756	10
附件				
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		P1 UC-MAG 1	5146079	1

端子标识

UniCard端子标识，用于扁平式标记槽

可采用的打印机和技术：



- UniCard UC-TMF...系列标识可用于带高型和扁平标记槽的所有产品
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68 页



UV LED技术



绘图仪



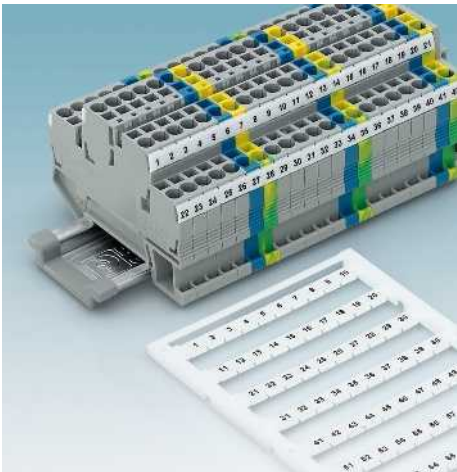
标识，用于最大宽度为8.2 mm的端子

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

描述	颜色
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，120位，每条15个标签，用于宽度为4.2 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，96位，每条12个标签，用于宽度为5.2 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，80位，每条10个标签，用于宽度为5.2 mm的端子，标记范围：5 x 7 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于带扁平标记槽的端子，64位，每条7个标识，用于宽度为8.2 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-TMF 4	0818166	10
UC-TMF 4 RD	0818506	10
UC-TMF 4 OG	0818470	10
UC-TMF 4 YE	0818483	10
UC-TMF 4 VT	0815897	10
UC-TMF 4 BU	0818496	10
UC-TMF 4 GN	0818519	10
UC-TMF 5	0818153	10
	0818551	10
	0818522	10
	0818535	10
	0815907	10
	0818548	10
	0818564	10
UC-TMF 5 (5X7)	0820044	10
UC-TMF 6	0818140	10
	0818603	10
	0818577	10
	0818580	10
	0815910	10
	0818593	10
	0818616	10
UC-TMF 8	0818137	10
	0818658	10
	0818629	10
	0818632	10
	0815923	10
	0818645	10
	0818661	10



附件	
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

附件		
P1 UC-MAG 4	5146105	1

UniCard端子标识，用于扁平式标记槽

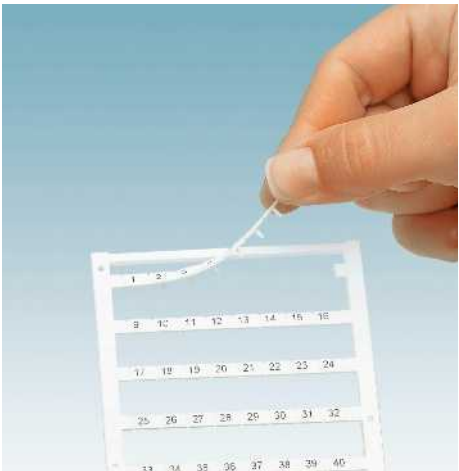


标识，用于最大宽度为16 mm的端子

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，48位，每条6个标签，用于宽度为10.2 mm的端子	白色	UC-TMF 10	0818124	10
	红色	UC-TMF 10 RD	0818700	10
	橙色	UC-TMF 10 OG	0818674	10
	黄色	UC-TMF 10 YE	0818687	10
	紫色	UC-TMF 10 VT	0815981	10
	蓝色	UC-TMF 10 BU	0818690	10
	绿色	UC-TMF 10 GN	0818713	10
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，40位，每条5个标签，用于宽度为12 mm的端子	白色	UC-TMF 12	0819233	10
	红色	UC-TMF 12 RD	0817840	10
	橙色	UC-TMF 12 OG	0817866	10
	黄色	UC-TMF 12 YE	0819246	10
	紫色	UC-TMF 12 VT	0822686	10
	蓝色	UC-TMF 12 BU	0817853	10
	绿色	UC-TMF 12 GN	0817837	10
UniCard，用于标识带扁平式标记槽的端子，32位，每条4个标签，用于宽度为16 mm的端子	白色	UC-TMF 16	0819262	10
	红色	UC-TMF 16 RD	0817824	10
	橙色	UC-TMF 16 OG	0817811	10
	黄色	UC-TMF 16 YE	0819259	10
	紫色	UC-TMF 16 VT	0822699	10
	蓝色	UC-TMF 16 BU	0817905	10
	绿色	UC-TMF 16 GN	0817921	10
		附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		P1 UC-MAG 4	5146105	1

端子标识

UniCard端子标识，用于标记双头螺栓支架
可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



双头螺栓式标记，用于宽度为5.2 / 7.5 / 10 mm的端子

- UC-TMN ... UniCard系列标识可用于带双头螺栓支架的产品，例如微型端子、变压器端子或COMBICON固定式连接器
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 这种结构可自动实现高定位精度的打印
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识变压器端子	
96位，每条12个标签	白色
64位，每条8个标签	白色
48位，每条6个标签	白色

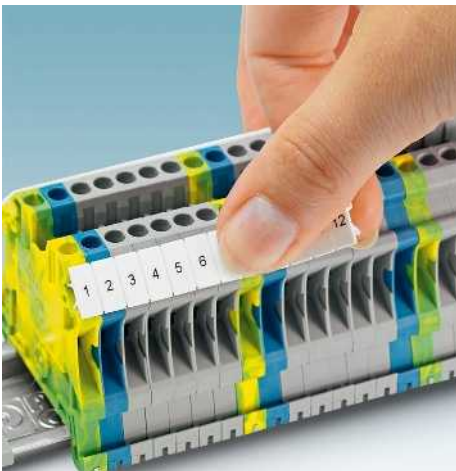
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

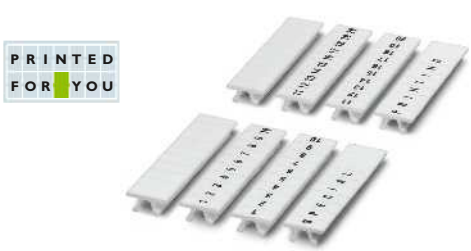
订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-TMN 5,2	0822945	10
UC-TMN 7,5	0821823	10
UC-TMN 10	0828554	10

附件		
P1 UC-MAG 1	5146079	1





绘图仪



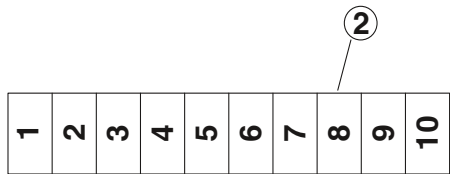
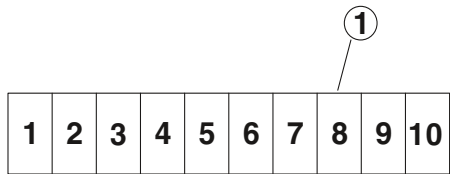
标识，用于宽度为3.5 mm的端子

- ZB 快速标识条系统用于标识带高型标记槽的组合式接线端子和电子模块
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 根据需要，可提供多种厚度
- 未标记的标识条可手工标记或通过绘图仪标记
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

标识方向选择

- 为已打印产品选择正确的标识方向
- ① “水平打印”标识，文字按照水平端子方向排列
- ② “垂直打印”标识，文字按照垂直端子方向排列

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
快速标识条，未打印，10位：每包可标记100个端子	
如上的大包装可标记1000个端子	白色 白色
扁平式标识条，水平打印，10位，连续编码，如1 - 10，11 - 20等，最大为91 - 100，（ZB 3.5 和 ZB 4，最多 2位） ¹⁾	白色
快速标识条，水平打印，10位，相同数字打印，如1/1/1，2/2/2，最大为100/100/100 ¹⁾	白色
快速标识条，水平打印，10位：L1、L2、L3、N和PE ¹⁾	白色
水平打印，10位：标有U、V、W和N	白色 白色
快速标识条，水平打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100	白色
快速标识条，水平打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99	白色
快速标识条，水平打印，10位，大写字母A-Z，如A/A/A、B/B/B.....至Z/Z/Z	白色
快速标识条，水平打印，10位，标有L1、L2、L3、PE、+、-等符号	白色
快速标识条，垂直打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100	白色
快速标识条，垂直打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99	白色
快速标识条，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100 ¹⁾	白色

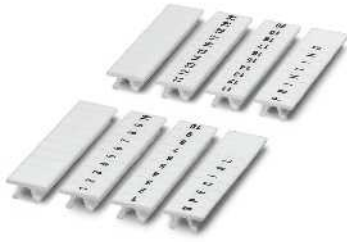
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 3,5:UNBEDRUCKT	0829414	10
ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0801404	10
ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN	0801405	10

附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

PRINTED
FOR YOU



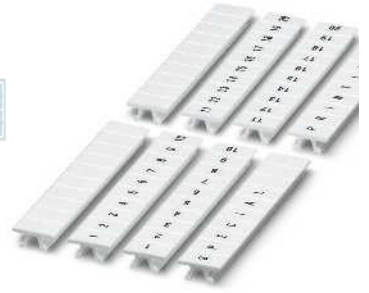
标识，用于宽度为4.2 mm的端子

PRINTED
FOR YOU



标识，用于宽度为5.2 mm的端子

PRINTED
FOR YOU



标识，用于宽度为5.08 mm的端子

技术数据
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 4 :UNBEDRUCKT	0805001	10
ZB 4/WH-100:UNBEDRUCKT	0805810	100
ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN	0805739	10
ZB 4,QR:FORTL.ZAHLEN	0805807	10

附件

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

技术数据
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 5 :UNBEDRUCKT	1050004	10
ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT	5060906	100
ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	1050017	10
ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN	1050033	10
ZB 5,LGS:L1-N,PE	1050415	10
ZB 5,LGS:GERADE ZAHLEN	0800035	10
ZB 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0800019	10
ZB 5,LGS:GROSSBUCHST.	1050059	10
ZB 5,LGS:SYMBOLE	1050091	10
ZB 5,QR:GERADE ZAHLEN	1052811	10
ZB 5,QR:UNGERADE ZAHLEN	1052824	10
ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN	1050020	10

附件

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

技术数据
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 5,08:UNBEDRUCKT	0809793	10
ZB 5,08,LGS:FORTL.ZAHLEN	0809803	10
ZB 5,08,LGS:L1-N,PE	0809832	10
ZB 5,08,LGS:U-N	0809845	10
ZB 5,08,QR:FORTL.ZAHLEN	0809858	10

附件

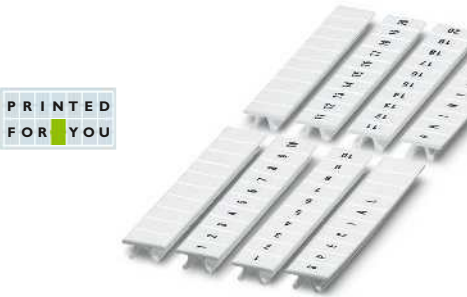
CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

端子标识

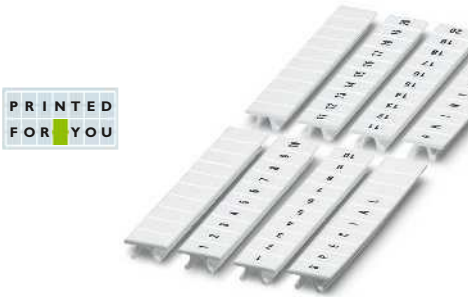
快速端子标识条，用于高型标记槽

- ZB 快速标识条用于标识带高型标记槽的组合式接线端子和电子模块
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



标识，用于宽度为5.8 mm的端子

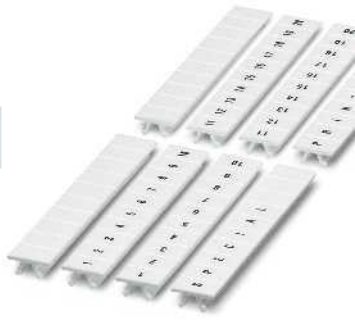


标识，用于宽度为6.2 mm的端子

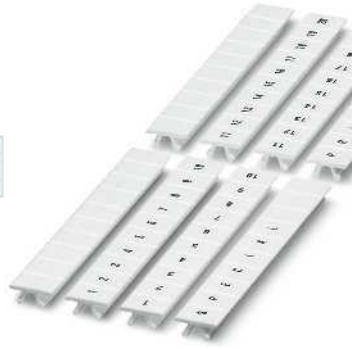
一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	
颜色	
快速标识条，未打印，10位：每包可标记100个端子	
如上的大包装可标记1000个端子	
快速标识条，水平打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20等，最大为91-100	
快速标识条，水平打印，10位，相同数字打印，如1/1/1，2/2/2，等，最大为100/100/100	
快速标识条，水平打印，10位：标有L1、L2、L3、N和PE	
水平打印，10位：标有U、V、W和N	
快速标识条，水平打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100	
快速标识条，水平打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99	
快速标识条，水平打印，10位，大写字母A-Z，如A/A/A、B/B/B.....至Z/Z/Z	
快速标识条，水平打印，10位，标有L1、L2、L3、PE、+、-等符号	
快速标识条，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100	
快速标识条，垂直打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100	
快速标识条，垂直打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99	
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 5,8:UNBEDRUCKT	2715209	10
快速标识条，水平打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20等，最大为91-100		
快速标识条，水平打印，10位，相同数字打印，如1/1/1，2/2/2，等，最大为100/100/100		
快速标识条，水平打印，10位：标有L1、L2、L3、N和PE		
水平打印，10位：标有U、V、W和N		
快速标识条，水平打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100		
快速标识条，水平打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99		
快速标识条，水平打印，10位，大写字母A-Z，如A/A/A、B/B/B.....至Z/Z/Z		
快速标识条，水平打印，10位，标有L1、L2、L3、PE、+、-等符号		
快速标识条，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100		
快速标识条，垂直打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100		
快速标识条，垂直打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99		
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

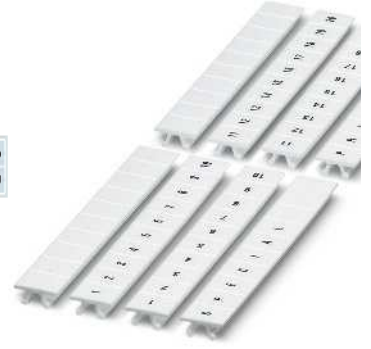
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 6:UNBEDRUCKT	1051003	10
ZB 6/WH-100:UNBEDRUCKT	5060935	100
快速标识条，水平打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20等，最大为91-100		
快速标识条，水平打印，10位，相同数字打印，如1/1/1，2/2/2，等，最大为100/100/100		
快速标识条，水平打印，10位：标有L1、L2、L3、N和PE		
水平打印，10位：标有U、V、W和N		
快速标识条，水平打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100		
快速标识条，水平打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99		
快速标识条，水平打印，10位，大写字母A-Z，如A/A/A、B/B/B.....至Z/Z/Z		
快速标识条，水平打印，10位，标有L1、L2、L3、PE、+、-等符号		
快速标识条，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100		
快速标识条，垂直打印，10位，偶数打印，如2-20、22-40.....至82-100		
快速标识条，垂直打印，10位，奇数打印，如1-19、21-39.....至81-99		
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为6.6 mm的端子

PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为7.5 mm的端子

PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为7.62 mm的端子

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 6,6:UNBEDRUCKT	1052332	10
ZB 6,6,LGS:FORTL.ZAHLEN	1052345	10

附件

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 7,5:UNBEDRUCKT	0803948	10

附件

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZB 7,62:UNBEDRUCKT	1054000	10
ZB 7,62/WH-100:UNBEDRUCKT	5060922	100
ZB 7,62,LGS:FORTL.ZAHLEN	1054233	10

附件

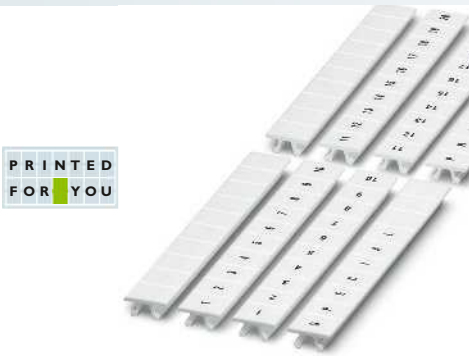
CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

端子标识

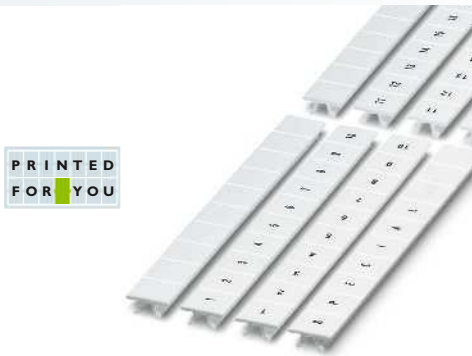
快速端子标识条，用于高型标记槽

- ZB 快速标识条系统用于标识带高型标记槽的组合式接线端子和电子模块
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



标识，用于宽度为8.2 mm的端子

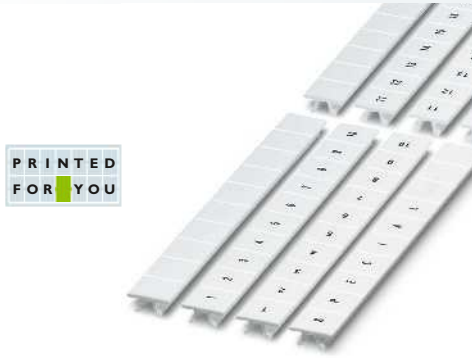


标识，用于宽度为9 mm的端子

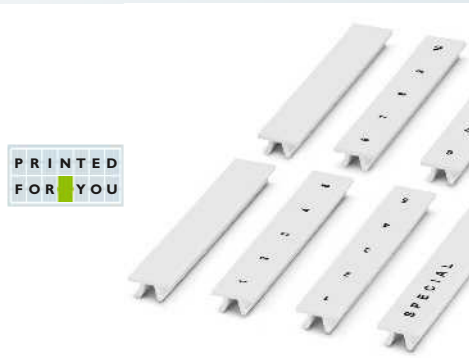
一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	
快速标识条，未打印，10位：每包可标记100个端子	颜色
如上的大包装可标记1000个端子	白色
5位	白色
快速标识条，水平打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20等，最大为91-100 ¹⁾	白色
快速标识条，水平打印，10位，相同数字打印，如1/1/1，2/2/2，最大为100/100/100 ¹⁾	白色
快速标识条，水平打印，10位：标有L1、L2、L3、N和PE ¹⁾	白色
水平打印，10位：标有U、V、W和N	白色
水平打印，5位，标有L1、L2、L3、N、PE	白色
快速标识条，水平打印，10位，标有L1、L2、L3、PE、+、-等符号	白色
快速标识条，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100 ¹⁾	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 8:UNBEDRUCKT	1052002	10
ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT	5060896	100
ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	1052015	10
ZB 8,LGS:L1-N,PE	1052413	10
ZB 8,LGS:SYMBOLE	1052099	10
ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN	1052028	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

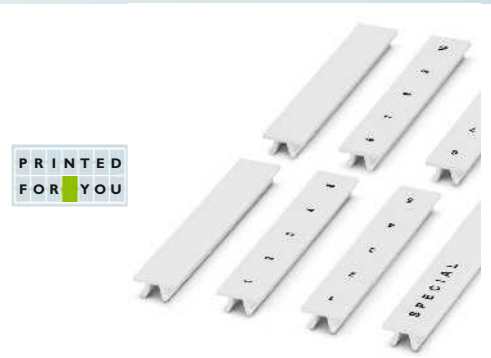
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 9:UNBEDRUCKT	0829127	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1



标识，用于宽度为10.2 mm的端子



标识，用于宽度为12 mm的端子



标识，用于宽度为13 mm的端子

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 10:UNBEDRUCKT	1053001	10
ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT	5060883	100
ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	1053014	10
ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN	1053030	10
ZB10,LGS:L1-N,PE	1053412	10
ZB10,LGS:U-N	1053438	10
ZB10,LGS:SYMBOLE	1053098	10
ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN	1053027	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 12:UNPRINTED	0812120	10
ZB 12,LGS:L1-N,PE	0812146	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

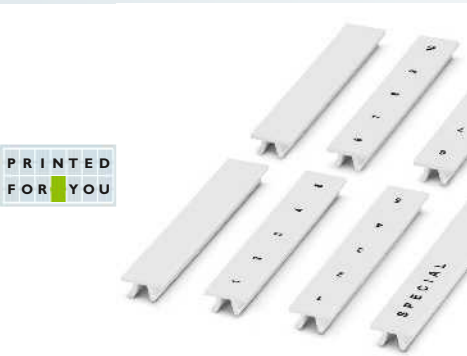
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 13:UNBEDRUCKT	0829131	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

端子标识

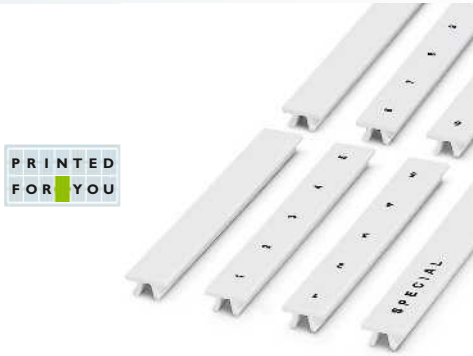
快速标识条，用于高标记槽

- ZB 快速标识条系统用于标识带高型标记槽的组合式接线端子和电子模块
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印所有扁平式标识条

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



标识，用于宽度为14 mm的端子

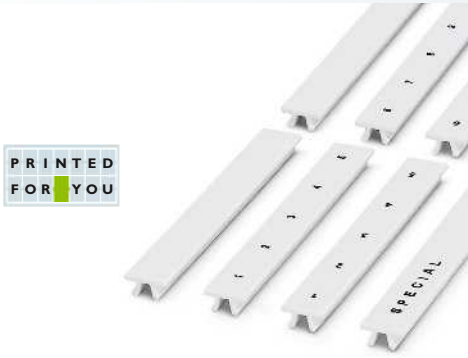


标识，用于宽度为15 mm的端子

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	颜色
快速标识条，未打印，5位：每包可标记50个端子	
	白色
快速标识条，水平打印，5位，标有L1、L2、L3、N、PE ¹⁾	
	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 14:UNPRINTED	0820277	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

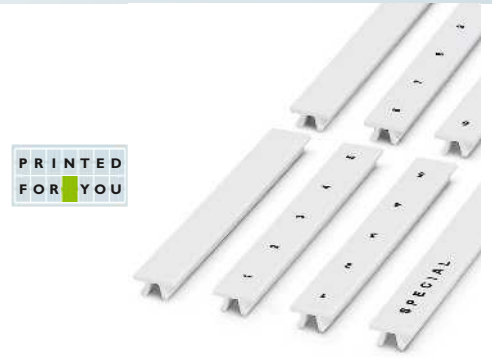
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 15:UNBEDRUCKT	0811972	10
ZB 15,LGS:L1-N,PE	0811998	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1



标识，用于宽度为16 mm的端子



标识，用于宽度为16.3 mm的端子



标识，用于宽度为17 mm的端子

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 16:UNPRINTED	0827461	10
ZB 16,LGS:L1-N,PE	0827462	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 16,3:UNPRINTED	0820222	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 17:UNBEDRUCKT	0829391	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

端子标识

快速端子标识条，用于高型标记槽

- ZB 快速标识条用于标识带高型标记槽的组合式接线端子和电子模块
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



标识，用于宽度为18 mm的端子



标识，用于宽度为20.3 mm的端子

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	颜色
快速标识条，未打印，5位：每包可标记50个端子	
4位，用于40个端子	白色
快速标识条，水平打印，5位，标有L1、L2、L3、N、PE ¹⁾	白色
水平打印，4位，标有L1、L2、L3、N、PE	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 18:UNBEDRUCKT	0811833	10
ZB 18,LGS:L1-N,PE	0811846	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 20,3:UNPRINTED	0820248	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1



标识，用于宽度为21.1 mm的端子



标识，用于宽度为22 mm的端子



标识，用于宽度为25 mm的端子

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
- V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 21,1:UNBEDRUCKT	0829456	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

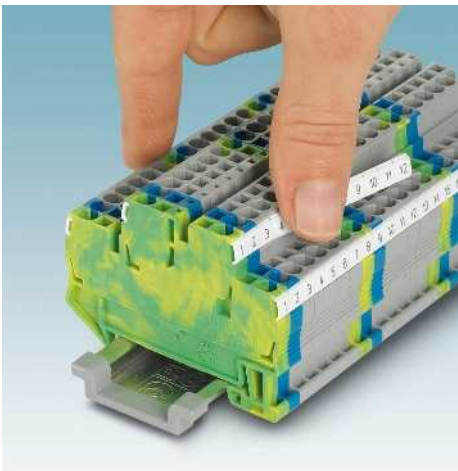
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 22:UNBEDRUCKT	0811862	10
ZB 22,LGS:L1-N,PE	0811875	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • X-PEN 0,35 • P-PEN • PLOTMARK		
PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZB 25:UNPRINTED	0802751	10
附件		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

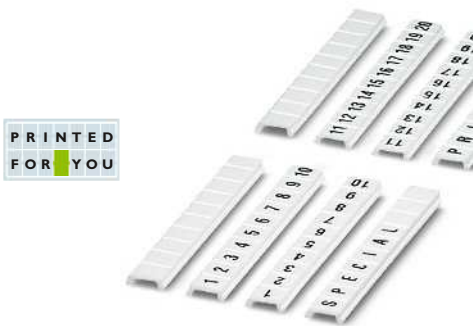
端子标识

快速端子标识条，用于扁平式标记槽

可采用的打印机：



绘图仪



标识，用于宽度为3.5 mm的端子

- ZBF快速端子标识条用于标识带扁平式标记槽的组合式端子和电子模块
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 根据需要，可提供多种厚度
- 未标记的标识条可以按需用手或绘图仪标记
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

标识方向选择

- 请注意选择正确的标记方向（打印好的产品）
- ① “水平打印”标记，文字按照水平端子方向排列
- ② “垂直打印”标记，文字按照垂直端子方向排列

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68 页
¹) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。

一般参数
可使用的打印机
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
----	----

快速标识条，未打印，10位：每包可标记100个端子

如上的大包装可标记1000个端子

白色

白色

快速标识条，扁平式，水平打印，10位，连续数字，如1 - 10, 11 - 20, 至91 - 100, (ZBF 3,5和ZBF 4最多2位¹)

白色

快速标识条，扁平式，水平打印，10位，偶数打印，如2 - 20, 22 - 40, 至82 - 100, ZBF 4最多2位¹)

白色

快速标识条，扁平式，水平打印，10位，奇数打印，如1 - 19, 21 - 39, 至82 - 100, ZBF 4最多2位¹)

白色

快速标识条，10位，水平打印：L1、L2、L3、N、PE

白色

快速标识条，扁平，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10, 11-20, 至91-100¹)

白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据

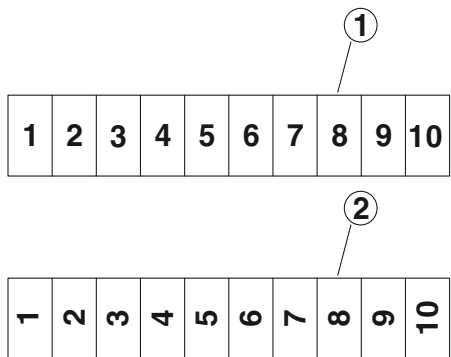
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

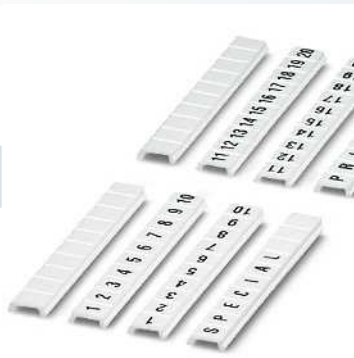
订货数据

型号	订货号	件/包
ZBF 3,5:UNBEDRUCKT	0829392	10
ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0801406	10
ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN	0801407	10

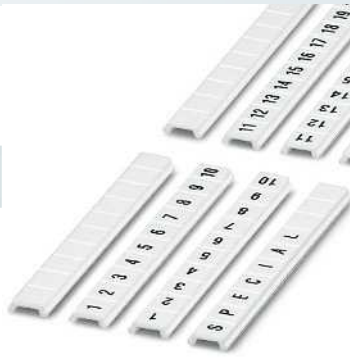
附件

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

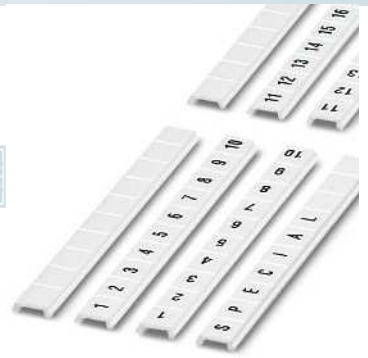


PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为4.2 mm的端子

PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为5.2 mm的端子

PRINTED
FOR YOU

标识，用于宽度为6.2 mm的端子

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZBF 4:UNBEDRUCKT	0808587	10
ZBF 4/WH-100:UNBEDRUCKT	0808613	100
ZBF 4,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808626	10
ZBF 4,LGS:GERADE ZAHLEN	0810818	10
ZBF 4,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810850	10
ZBF 4,QR:FORTL.ZAHLEN	0808820	10

附件

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZBF 5:UNBEDRUCKT	0808642	10
ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT	0808668	100
ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808671	10
ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN	0810821	10
ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810863	10
ZBF 5,LGS:L1-N,PE	0809528	10
ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN	0808697	10

附件

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

技术数据

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
ZBF 6:UNBEDRUCKT	0808710	10
ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT	0808736	100
ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808749	10
ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN	0810834	10
ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810876	10
ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN	0808765	10

附件

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

端子标识

快速端子标识条，用于扁平式标记槽

- ZBF快速端子标识条用于标识带扁平式标记槽的组合式端子和电子模块
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

说明：
1) 一个包装单位含10个相同标记的标识条。



标识，用于宽度为7.5 mm的端子

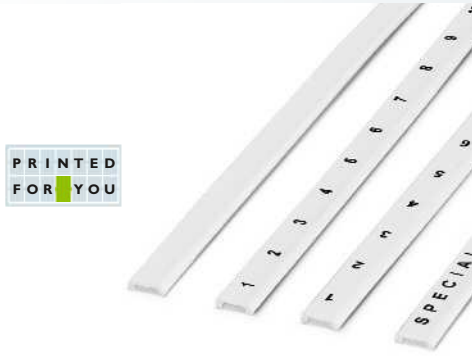


标识，用于宽度为8.2 mm的端子

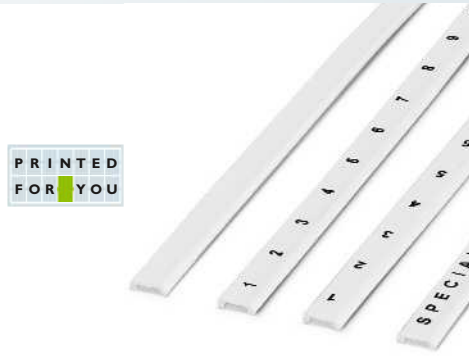
一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	
快速标识条，未打印，10位：每包可标记100个端子	
如上大包装，标记1000个端子	白色 白色
5位，用于50个端子	白色
如上大包装，标记500个端子	白色
快速标识条，扁平式，水平打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100 ¹⁾	
标识，用于宽度为10.2 mm的端子	白色
快速标识条，扁平式，垂直打印，10位，连续数字打印，如1-10，11-20，至91-100 ¹⁾	
	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 7,5:UNBEDRUCKT	0809942	10
ZBF 7,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0809955	10
ZBF 7,5,QR:FORTL.ZAHLEN	0809968	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

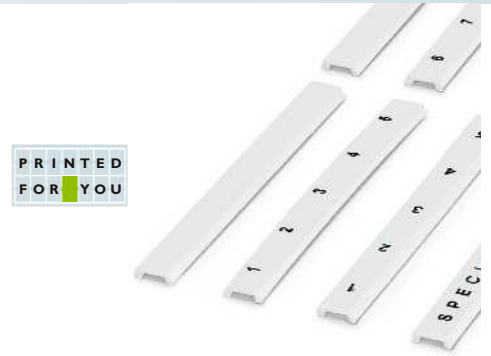
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 8:UNBEDRUCKT	0808781	10
ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT	0808794	100
ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808804	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1



标识，用于宽度为9 mm的端子



标识，用于宽度为10.2 mm的端子



标识，用于宽度为12 mm的端子

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 9:UNBEDRUCKT	0829129	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF10:UNBEDRUCKT	0809997	10
ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN	0810009	10
ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN	0810025	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 12:UNBEDRUCKT ZBF 12/WH-100:UNBEDRUCKT	0809735 0823672	10 100
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

端子标识

快速端子标识条，用于扁平式标记槽

- ZBF快速端子标识条用于标识带扁平式标记槽的组合式端子和电子模块
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有扁平式标识条

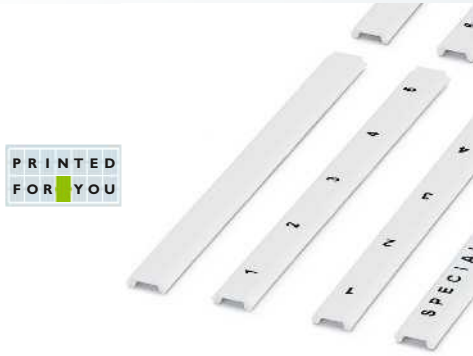


标识，用于宽度为13 mm的端子

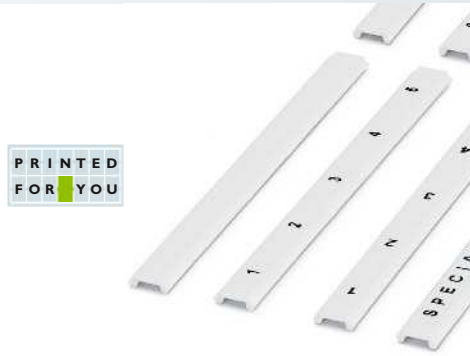


标识，用于宽度为15 mm的端子

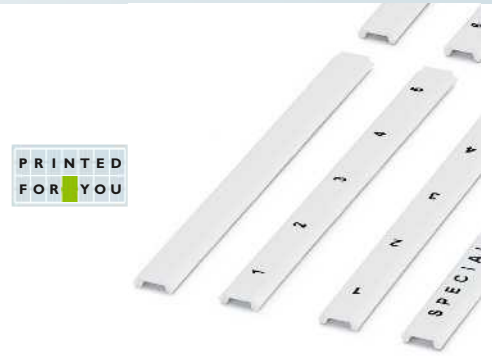
		技术数据			技术数据		
一般参数		CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK			CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
可使用的打印机		PA			PA		
标识材料		V2			V2		
阻燃等级，符合UL 94		-40 ... 100			-40 ... 100		
温度范围		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不易刮花		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
材质		[°C]					
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
		快速标识条，未打印，5位：每包可标记50个端子					
	白色	ZBF 13:UNBEDRUCKT	0829133	10	ZBF 15:UNBEDRUCKT	0811202	10
		附件			附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		CMS-P1-M/ZBF	5144709	1	CMS-P1-M/ZBF	5144709	1



标识，用于宽度为16.3 mm的端子



标识，用于宽度为17 mm的端子



标识，用于宽度为19.7 mm的端子

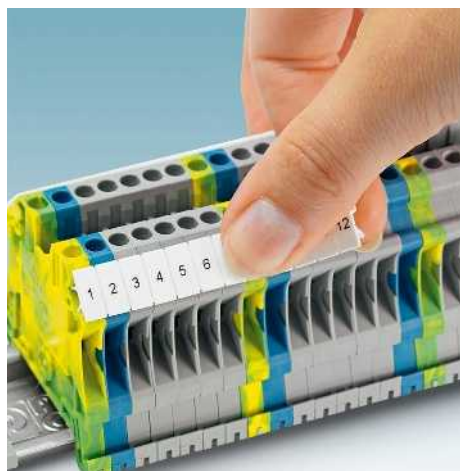
技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 16:UNPRINTED	0827464	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 17:UNBEDRUCKT	0815020	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

技术数据		
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 100		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
ZBF 19,7:UNBEDRUCKT	0810627	10
附件		
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

UniCard端子标识，用于高型标记槽

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于最大宽度为6.2 mm的端子

- UCT-TM... UniCard标识适用于带高型标记槽的端子
- 用BLUEMARK、TOPMARK LASER、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、精确地打印并以板卡格式供货
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

技术数据

订货数据

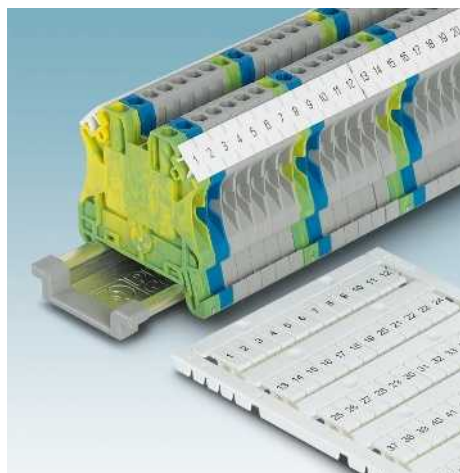
描述	颜色
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，102位，每条17个标签，用于宽度为3.5 mm的端子	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，102位，每条17个标签，标识范围：3.5 x 7 mm	白色
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，84位，每条14个标签，用于宽度为4.2 mm的端子	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，72位，每条12个标签，用于宽度为5.2 mm的端子	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色
UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，60位，每条10个标签，用于宽度为6.2 mm的端子	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色

型号	订货号	件/包
UCT-TM 3,5	0829484	10
UCT-TM 3,5 RD	0829505	10
UCT-TM 3,5 OG	0829506	10
UCT-TM 3,5 YE	0829485	10
UCT-TM 3,5 VT	0829507	10
UCT-TM 3,5 BU	0829508	10
UCT-TM 3,5 GN	0829509	10
UCTU-TM (3,5X7)	0803666	10
UCT-TM 4	0828732	10
UCT-TM 4 RD	0829149	10
UCT-TM 4 OG	0829150	10
UCT-TM 4 YE	0828733	10
UCT-TM 4 VT	0829151	10
UCT-TM 4 BU	0829152	10
UCT-TM 4 GN	0829153	10
UCT-TM 5	0828734	10
UCT-TM 5 RD	0829154	10
UCT-TM 5 OG	0829155	10
UCT-TM 5 YE	0828735	10
UCT-TM 5 VT	0829156	10
UCT-TM 5 BU	0829157	10
UCT-TM 5 GN	0829158	10
UCT-TM 6	0828736	10
UCT-TM 6 RD	0829159	10
UCT-TM 6 OG	0829160	10
UCT-TM 6 YE	0828737	10
UCT-TM 6 VT	0829161	10
UCT-TM 6 BU	0829162	10
UCT-TM 6 GN	0829163	10

附件

模板，用于THERMOMARK CARD
可安装：UCT-TM ...、UCT1-TM ...、UCT5-TM ...、
UCT-EM (5X10)、UCT-EM (6X10)
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-TM ...、UCT1(U)-TM ...、UCT5-TM ...、UCT-EM
(5X10)、UCT-EM (6X10)

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1



UniCard端子标识，用于
高型标记槽



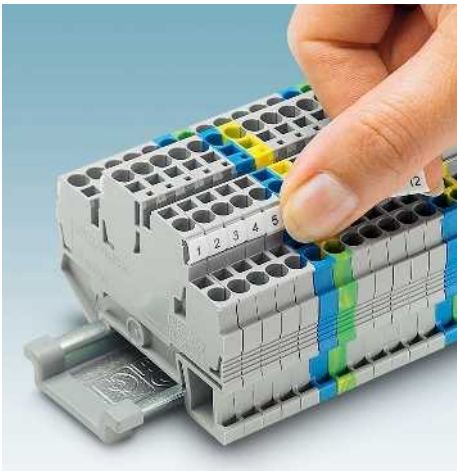
标识，用最大宽度为16 mm的端子

一般参数		技术数据		
可用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
标识材料		PC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，用于带高型标记槽的端子，48位，每个标识条含8个单独的标识，用于宽度为7.62 mm的端子	白色	UCT-TM 7,62	0828738	10
	红色	UCT-TM 7,62 RD	0829510	10
	橙色	UCT-TM 7,62 OG	0829511	10
	黄色	UCT-TM 7,62 YE	0828739	10
	紫色	UCT-TM 7,62 VT	0829512	10
	蓝色	UCT-TM 7,62 BU	0829513	10
	绿色	UCT-TM 7,62 GN	0829514	10
UniCard，用于带高型标记槽的端子，42位，每个标识条含7个单独的标识，用于宽度为8.2 mm的端子	白色	UCT-TM 8	0828740	10
	红色	UCT-TM 8 RD	0829164	10
	橙色	UCT-TM 8 OG	0829165	10
	黄色	UCT-TM 8 YE	0828741	10
	紫色	UCT-TM 8 VT	0829166	10
	蓝色	UCT-TM 8 BU	0829167	10
	绿色	UCT-TM 8 GN	0829168	10
UniCard，用于带高型标记槽的端子，36位，每个标识条含6个单独的标识，用于宽度为10.2 mm的端子	白色	UCT-TM 10	0829142	10
	红色	UCT-TM 10 RD	0829169	10
	橙色	UCT-TM 10 OG	0829170	10
	黄色	UCT-TM 10 YE	0829143	10
	紫色	UCT-TM 10 VT	0829171	10
	蓝色	UCT-TM 10 BU	0829172	10
	绿色	UCT-TM 10 GN	0829173	10
UniCard，用于带高型标记槽的端子，30位，每个标识条含5个单独的标识，用于宽度为12 mm的端子	白色	UCT-TM 12	0829144	10
	红色	UCT-TM 12 RD	0829174	10
	橙色	UCT-TM 12 OG	0829175	10
	黄色	UCT-TM 12 YE	0829145	10
	紫色	UCT-TM 12 VT	0829176	10
	蓝色	UCT-TM 12 BU	0829177	10
	绿色	UCT-TM 12 GN	0829178	10
UniCard，用于带高型标记槽的端子，18位，每个标识条含3个单独的标识，用于宽度为16 mm的端子	白色	UCT-TM 16	0829146	10
	红色	UCT-TM 16 RD	0829179	10
	橙色	UCT-TM 16 OG	0829180	10
	黄色	UCT-TM 16 YE	0829147	10
	紫色	UCT-TM 16 VT	0829181	10
	蓝色	UCT-TM 16 BU	0829182	10
	绿色	UCT-TM 16 GN	0829183	10

端子标识

UniCard端子标识，用于扁平式标记槽

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于最大宽度为6.2 mm的端子

- UCT-TMF ... UniCard标记系列适用于带高型和扁平式标记槽的端子
- 用BLUEMARK、TOPMARK LASER、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、精确地打印并以板卡格式供货
- 多位标识条可轻松分开和安装
- 纸张上有写功能描述的地方
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
----	----

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，108位，每条18个标签，用于宽度为3.5 mm的端子

- 白色
- 红色
- 橙色
- 黄色
- 紫色
- 蓝色
- 绿色

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，90位，每条15个标签，用于宽度为4.2 mm的端子

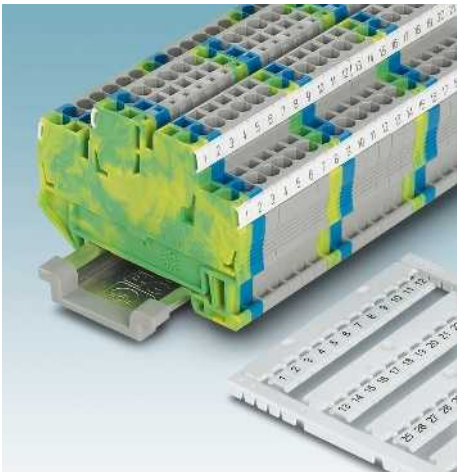
- 白色
- 红色
- 橙色
- 黄色
- 紫色
- 蓝色
- 绿色

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，72位，每条12个标签，用于宽度为5.2 mm的端子

- 白色
- 红色
- 橙色
- 黄色
- 紫色
- 蓝色
- 绿色

UniCard，用于标识带高型标记槽的端子，60位，每条10个标签，用于宽度为6.2 mm的端子

- 白色
- 红色
- 橙色
- 黄色
- 紫色
- 蓝色
- 绿色



技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT-TMF 3,5	0829486	10
UCT-TMF 3,5 RD	0829515	10
UCT-TMF 3,5 OG	0829516	10
UCT-TMF 3,5 YE	0829487	10
UCT-TMF 3,5 VT	0829517	10
UCT-TMF 3,5 BU	0829518	10
UCT-TMF 3,5 GN	0829519	10
UCT-TMF 4	0828742	10
UCT-TMF 4 RD	0829184	10
UCT-TMF 4 OG	0829185	10
UCT-TMF 4 YE	0828743	10
UCT-TMF 4 VT	0829186	10
UCT-TMF 4 BU	0829187	10
UCT-TMF 4 GN	0829188	10
UCT-TMF 5	0828744	10
UCT-TMF 5 RD	0829189	10
UCT-TMF 5 OG	0829190	10
UCT-TMF 5 YE	0828745	10
UCT-TMF 5 VT	0829191	10
UCT-TMF 5 BU	0829192	10
UCT-TMF 5 GN	0829193	10
UCT-TMF 6	0828746	10
UCT-TMF 6 RD	0829194	10
UCT-TMF 6 OG	0829195	10
UCT-TMF 6 YE	0828747	10
UCT-TMF 6 VT	0829196	10
UCT-TMF 6 BU	0829197	10
UCT-TMF 6 GN	0829198	10

附件

模板，用于THERMOMARK CARD，可安装：UCT-TMF ...

模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-TMF...

THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
TMP-UCT-MAG2	0803343	1

UniCard端子标识，用于扁平式标记槽



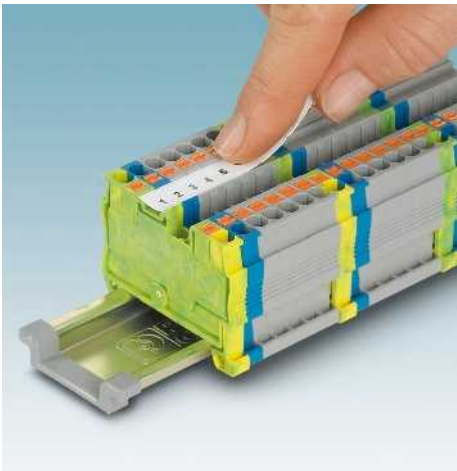
标识，用于最大宽度为16 mm的端子

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
标识材料		PC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，用于带扁平式标记槽的端子，42位，每个标识条含7个单独的标识，用于宽度为8.2 mm的端子	白色	UCT-TMF 8	0828748	10
	红色	UCT-TMF 8 RD	0829199	10
	橙色	UCT-TMF 8 OG	0829200	10
	黄色	UCT-TMF 8 YE	0828749	10
	紫色	UCT-TMF 8 VT	0829201	10
	蓝色	UCT-TMF 8 BU	0829202	10
	绿色	UCT-TMF 8 GN	0829203	10
UniCard，用于带扁平式标记槽的端子，36位，每个标识条含6个单独的标识，用于宽度为10.2 mm的端子	白色	UCT-TMF 10	0829204	10
	红色	UCT-TMF 10 RD	0829205	10
	橙色	UCT-TMF 10 OG	0829206	10
	黄色	UCT-TMF 10 YE	0829207	10
	紫色	UCT-TMF 10 VT	0829208	10
	蓝色	UCT-TMF 10 BU	0829209	10
	绿色	UCT-TMF 10 GN	0829210	10
UniCard，用于带扁平式标记槽的端子，30位，每个标识条含5个单独的标识，用于宽度为12 mm的端子	白色	UCT-TMF 12	0829214	10
	红色	UCT-TMF 12 RD	0829212	10
	橙色	UCT-TMF 12 OG	0829213	10
	黄色	UCT-TMF 12 YE	0829211	10
	紫色	UCT-TMF 12 VT	0829215	10
	蓝色	UCT-TMF 12 BU	0829216	10
	绿色	UCT-TMF 12 GN	0829217	10
UniCard，用于带扁平式标记槽的端子，24位，每个标识条含4个单独的标识，用于宽度为16 mm的端子	白色	UCT-TMF 16	0829218	10
	红色	UCT-TMF 16 RD	0829219	10
	橙色	UCT-TMF 16 OG	0829220	10
	黄色	UCT-TMF 16 YE	0829221	10
	紫色	UCT-TMF 16 VT	0829222	10
	蓝色	UCT-TMF 16 BU	0829223	10
	绿色	UCT-TMF 16 GN	0829224	10
		附件		
模板，用于THERMOMARK CARD，可安装：UCT-TMF ...		THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-TMF...		TMP-UCT-MAG2	0803343	1

端子标识

UniSheet端子标识，用于通用标记槽

可采用的技术：



热转印



13个宽度为104 mm的标识条

- US-TM 100 UniSheet标记适合于带通用标记槽的产品
- 用THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速、轻松、精确地打印并以板卡格式供货
- 穿孔的标识条可以很方便地分离和装入
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniSheet标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

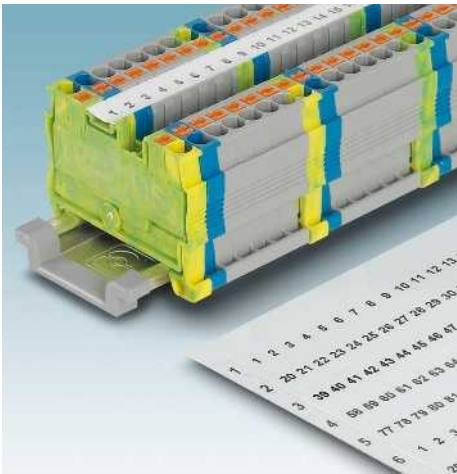
描述	颜色
UniSheet，用于带特殊中央标记槽的直插式端子	白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

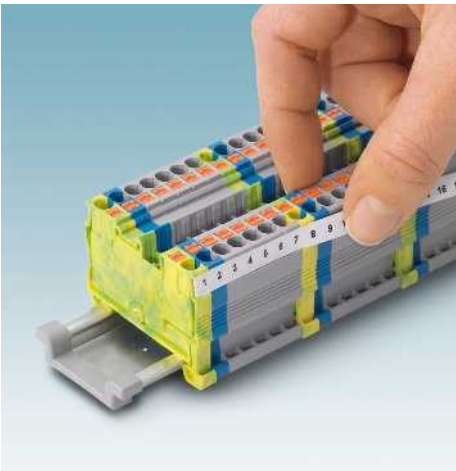
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-TM 100	0829255	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



UniSheet端子标识，用于扁平式标记槽

可采用的技术：



- US-TMF 100 UniSheet标识适合于带扁平式标记槽的产品
- 用THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速、轻松、精确地打印并以板卡格式供货
- 穿孔的标识条可以很方便地分离和装入
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniSheet标识条

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页



热转印



20个宽度为104 mm的标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

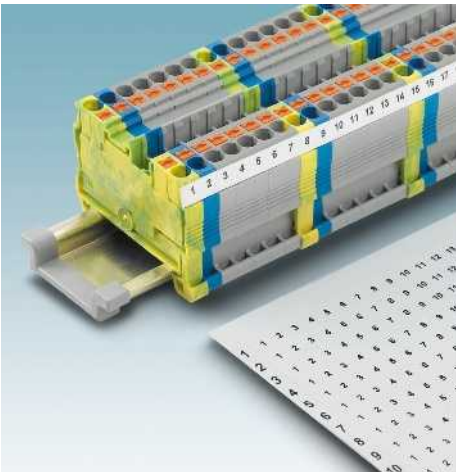
描述	颜色
UniSheet，用于带高型、扁平式或者通用标记槽的端子	白色
UniSheet，自黏式标识条，用于带扁平式标记槽的端子	白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

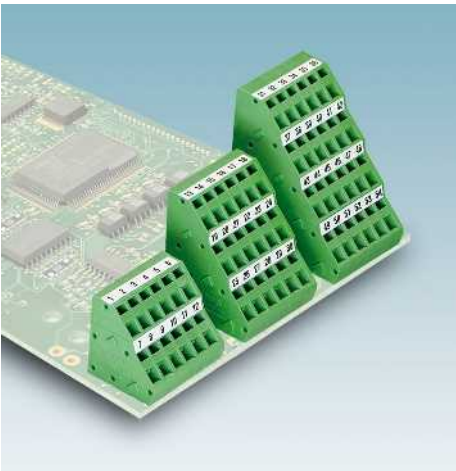
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-TMF 100	0829260	10
US-TMFL 100	0830339	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



端子标识

UniSheet标识条，自黏式，用于不带标记槽的端子 可采用的技术：



热转印



26个标识条，104 mm宽，2.8 mm高

- US-TML 系列标识包括自黏式标识条，用于不带标记槽的产品
- 用THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速、轻松、并以板卡格式供货
- 穿孔的标识条可以很方便地分离和装入
- 标识条上预留有写功能描述的位置

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
每条标签总数	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
26
1
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

描述	颜色
UniSheet, 自黏式标识条, 用于不带标记槽的端子	
标识范围: 104 x 2.8 mm	白色
UniSheet, 自黏式标识条, 用于不带标记槽的端子	
标识范围: 104 x 3.8 mm	白色
UniSheet, 自黏式标识条, 用于不带标记槽的端子	
标识范围: 104 x 5 mm	白色
UniSheet, 自黏式标识条, 用于不带标记槽的端子	
标识范围: 104 x 10 mm	白色

订货数据		
------	--	--

型号	订货号	件/包
US-TML (104X2,8)	0830767	10

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

附件		
----	--	--

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



22个标识条, 104 mm宽, 3.8 mm高



19个标识条, 104 mm宽, 5 mm高



11个标识条, 104 mm宽, 10 mm高

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD		
22		
1		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-TML (104X3,8)	0830768	10
附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD		
19		
1		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-TML (104X5)	0830769	10
附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD		
11		
1		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-TML (104X10)	0830770	10
附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

端子标识

用于高型和扁平式标记槽的标识条

可采用的技术：



卷用热转印



标识，用于最大宽度为10.2 mm的端子

- TMT系列标识，适用于带高型和扁平式标记槽的产品
- 用THERMOMARK ROLL打印机可快速、轻松、经济地打印，成卷供货
- 使用配备的工具，穿孔的标识条可以很方便地分离和装入
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印所有TMT标识条
- 型号举例：TMT 4 R
厚度：4.2 mm
包装类型：卷

说明：

菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68页

1) TMT TOOL卡接式工具只能用于菲尼克斯电气生产的端子。若要通过THERMOMARK ROLL打印，必须使用THERMOMARK ROLL-ERH卷芯，详情见第 46页

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述 颜色

插入式标识条，已穿孔，用于所有带高型、扁平式或通用标记槽的端子，含TMT TOOL，可用热转印打印机打印，用于宽度为4.2 mm的端子，标识条高：6.4 mm

1卷 = 1000个标识条，每条含24个单独的标识 白色

插入式标识条，如上所述，用于宽度为5.2 mm的端子，标识条高度为6.4 mm
1卷=1000个标识条，每条含19个标识 白色

插入式标识条，如上所述，用于宽度为6.2 mm的端子，标识条高：6.4 mm
1卷 = 1000个标识条，每条含16个单独的标识 白色

插入式标识条，如上所述，用于宽度为8.2 mm的端子，标识条高：6.4 mm
1卷 = 1000个标识条，每条含12个单独的标识 白色

插入式标识条，用于宽度为10.2 mm的端子，标识条高：6.4 mm

1卷 = 1000个标识条，每条含10个单独的标识 白色

插入式标识条，用于宽度为101.5 mm的端子，标识条高：6.4 mm

1卷 = 1000个标识条，每条含1个标识 白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

锁定工具，用于锁住TMT... -材料¹)

橙色

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
TMT 4 R	0816375	1
TMT 5 R	0816430	1
TMT 6 R	0816498	1
TMT 8 R	0816553	1
TMT 10 R	0816210	1
TMT 100 R	0816605	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
TMT TOOL	0816650	1



端子标识

用于高型和扁平式标记槽的标识条

可采用的技术：



卷用热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- TMT系列标识，适用于带高型和扁平式标记槽的产品
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印所有TMT标识条
- 型号举例：TMT (Ex5,5)R
标识区长度：连续
标识区高度：5.5 mm
包装类型：卷

说明：
1) TMT TOOL卡接式工具只能用于菲尼克斯电气生产的端子。
若要通过THERMOMARK ROLL打印，必须使用THERMOMARK ROLL-ERH卷芯，详情见第 46页

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
材料强度	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2	
PVC	
0,50 mm	-
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅树脂与锡	


描述	颜色
连续插入式标识条，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm	
1卷 = 50 m，连续，条高：5.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：6.2 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：6.3 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：6.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：7.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：8.0 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：8.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：9.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：10 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：10.5 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：10.8 mm	白色
1卷 = 50 m，连续，条高：12.0 mm	白色

订货数据		
型号	订货号	件/包
TMT (EX5,5)R	0803062	1
TMT (EX6,2)R	0803063	1
TMT (EX6,3)R	0803998	1
TMT (EX6,5)R	0803064	1
TMT (EX7,5)R	0803065	1
TMT (EX8)R	0803066	1
TMT (EX8,5)R	0803067	1
TMT (EX9,5)R	0828295	1
TMT (EX10)R	0803068	1
TMT (EX10,5)R	0803070	1
TMT2 (EX11)R	0802683	1
TMT (EX12)R	0803071	1

用于卷式材料打印机的色带，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
锁定工具，用于锁住TMT... -材料¹)
橙色

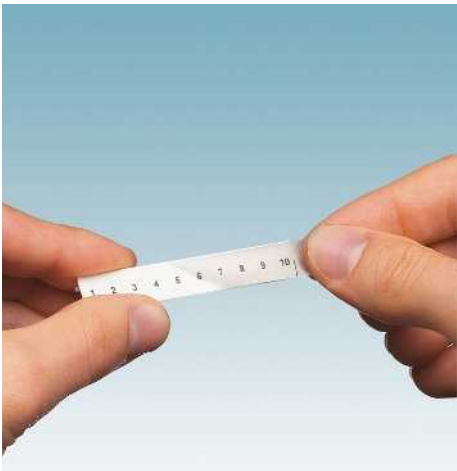
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
TMT TOOL	0816650	1

菲尼克斯电气和其它厂家端子的标识TMT

		TMT (EX5,5)R	TMT (EX6,2)R	TMT (EX6,5)R	TMT (EX7,5)R	TMT (EX8)R	TMT (EX8,5)R	TMT (EX9,5)R	TMT (EX10)R	TMT (EX10,5)R	TMT2 (EX11)R	TMT (EX12)R
TMT..... 标识, 卷		080306 2	080306 3	080306 4	080306 5	080306 6	080306 7	082829 5	080306 8	080307 0	080268 3	080307 1
标识条高		5.5	6.2	6.5	7.5	8	8.5	9.5	10	10.5	10.8	12
端子制造厂商												
Phoenix Contact												
Fuji Electronics Industry												
IDEC												
KASUGA												
TOGI												
WAGO (2001 ... - 2016 ...)												
Yoshida Electronics												

自黏式标记条

可采用的技术：



卷用热转印



标识条，宽度为101.5 mm

- TML系列标识箔片，可用于快速标识条和扁平式标识条
- 用THERMOMARK ROLL打印机可快速、轻松、经济地打印成卷的标识
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有TML标识条
- 型号举例：TML (101x9,5)R TR
标记区域宽度：101 mm
标记区域高度：9.5 mm
TR = 透明
包装类型：卷

说明：
菲尼克斯电气的可标识端子，见第 68 页

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
标签，用于快速标记条，可用热转印打印机打印，宽度：101 mm，高度：9.5 mm	
1卷 = 2500个标签	透明
标签，用于快速标记条，可用热转印打印机打印，宽度：101 mm，高度：4.2 mm	
1卷 = 1000个标签	透明

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
TML (101X9,5)R TR	0816647	1
TML (101X4,2)R TR	0816621	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



自黏式标记条

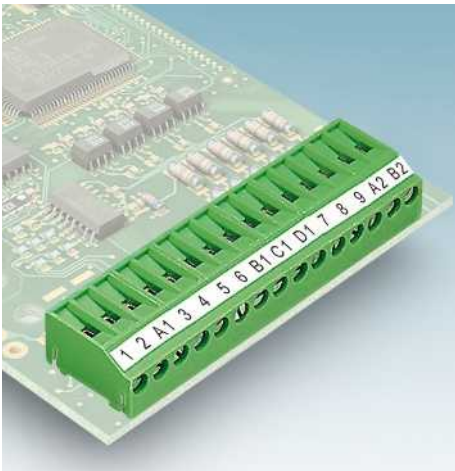


不同高度的标识条，连续式

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1		
标识材料	[°C]	聚酯		
温度范围		-40 ... 150		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
连续标签，用于快速标识条，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm，				
1卷 = 40 m，连续，条高：9.5 mm	透明	TML (EX9,5)R TR	0816634	1
连续标签，用于快速标识条，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm，				
1卷 = 40 m，连续，条高：4.2 mm	透明	TML (EX4,2)R TR	0816715	1
		附件		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm				
		THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm				
		THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

端子标识

自黏式标记条，用于不带标记槽的端子 可采用的技术：



卷用热转印



未标识

- TML标记系列自黏式标识条可用于不带标记槽的产品
- 型号举例：TML (104x2,8)R
标记区域宽度：104 mm
标记区域高度：2.8 mm
包装类型：卷

一般参数	
可使用的打印机	
每条标签总数	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

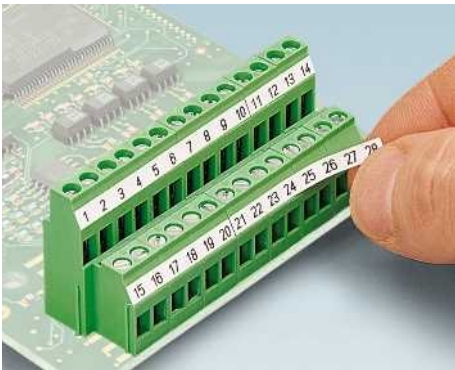
技术数据	
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1	
1	
聚酯	
-40 ... 150	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

描述	颜色
标签，可用热转印打印机打印	
每卷2500个标签	白色
每卷2500个标签	白色
每卷2500个标签	白色
每卷1500个标签	白色

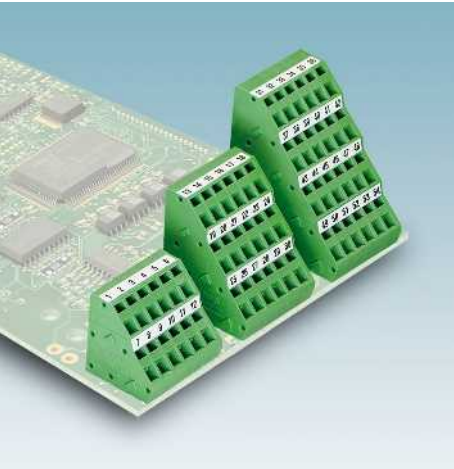
订货数据		
型号	订货号	件/包
TML (104X2,8)R	0801832	1
TML (104X3,8)R	0801833	1
TML (104X5)R	0801834	1
TML (104X10)R	0801835	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



自黏式标识条，用于不带标记槽的端子，连续式



- TML标记系列自黏式标识条可用于不带标记槽的产品
- 在打印过程中标识条被自动打孔或被切割成需要的长度
- 型号举例：TML (Ex2,8) R
条长：连续
条高：2.8 mm
包装类型：卷

可采用的技术：



卷用热转印



未打印

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

描述

连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要进行而定，标识条最长可达1000 mm，

订货数据

型号	订货号	件/包
TML (EX2,8)R	0801836	1
TML (EX3,8)R	0801837	1
TML (EX5)R	0801838	1
TML (EX7)R	0830837	1
TML (EX7)R SR	0830838	1
TML (EX10)R	0801839	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

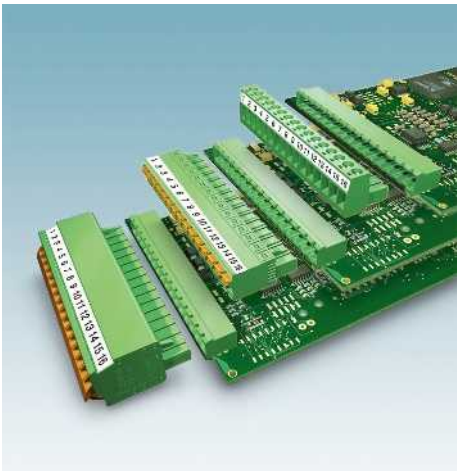
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

附件

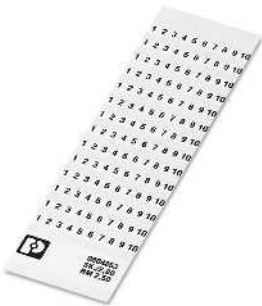
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

端子标识

自黏式标识条，用于不带标记槽的端子

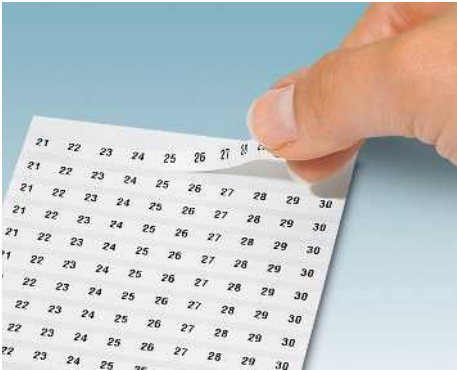


- SK 系列自黏式标识可用于不带标记槽的端子
- 标准激光打印机可以快速打印卡式供货的标识条，经济方便
- 尤其适合于标记COMBICON插头
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有SK标识条
- 型号举例：
SK 2,54/2,8:CONSEC.NUMBERS
间距：2.54 mm
条高：2.8 mm
连续编号，如1-10
包装类型：卡式

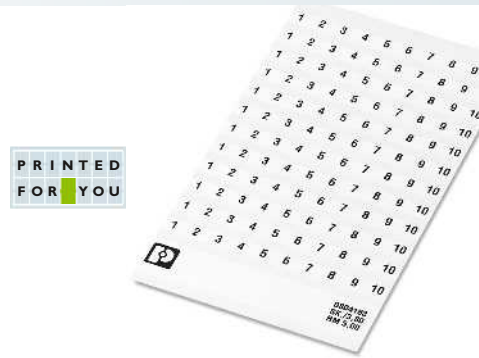


标识，间距达5.08 mm

一般参数		技术数据		
标识材料	标识材料	聚酯		
温度范围	温度范围	-40 ... 150		
不易刮花	不易刮花	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质	材质	不含硅及卤素		
描述		订货数据		
颜色		型号	订货号	件/包
标识卡，水平打印，自黏式，10位标识条，14个相同十进位标签标记，如1 - 10、11 - 20等，直至91 - 99，可标记140个端子		SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804853	10
标识卡，水平打印，自黏式，10位标识条，14个相同十进位标签标记，如1 - 10、11 - 20等，直至91 - 99，可标记140个端子		SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804073	10
标识卡，水平打印，自黏式，10位标识条，14个相同十进位标签标记，如1 - 10、11 - 20等，直至91 - 100，可标记140个端子		SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804109	10
标识卡，水平打印，自黏式，10位标识条，14个相同十进位标签标记，如1 - 10、11 - 20等，直至91 - 99，可标记140个端子		SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804280	10



自黏式标识条，用于不带标记槽的端子



标识，间距达7.62 mm

一般参数		技术数据			
标识材料	[°C]	聚酯			
温度范围		-40 ... 150			
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			
材质		不含硅及卤素			
订货数据					
描述		颜色	型号	订货号	件/包
标记卡，水平打印，自黏式，10位标识条，12个相同的十进位标签，如1-10，11-20等等，直至91-100，可标记120个端子		白色	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804183	10
标记卡，水平打印，自黏式，10位标识条，12个相同的十进位标签，如1-10，11-20等等，直至91-100，可标记120个端子		白色	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804293	10
标记卡，水平打印，自黏式，10位标识条，12个相同的十进位标签，如1-10，11-20等等，直至91-100，可标记120个端子		白色	SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804374	10
标记卡，水平打印，自黏式，10位标识条，12个相同的十进位标签，如1-10，11-20等等，直至91-100，可标记120个端子		白色	SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804455	10
标记卡，水平打印，自黏式，10位标识条，12个相同的十进位标签，如1-10，11-20等等，直至91-100，可标记120个端子		白色	SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804549	10

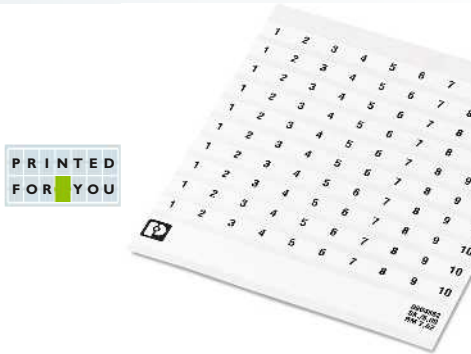
端子标识

自黏式标识条，用于不带标记槽的端子

- SK系列自黏式标识可用于不带标记槽的端子
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有SK标识



标识，适用端子宽度7.5 mm



标识，适用端子宽度7.62 mm

一般参数	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花	
材质	
描述	颜色
标记卡，水平打印，自黏式，10位标记条，10个相同的十进位标签，1-10，11-20等，直至91-100，可标记100个端子	
	白色

技术数据		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
SK 7,5/5:FORTL.ZAHLEN	0804468	10

技术数据		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN	0804552	10

自黏式标识条，用于不带标记槽的端子

- SK系列自黏式标识可用于不带标记槽的端子
- THERMOMARK ROLL打印机可快速、轻松、经济地打印成卷的标识
- 尤其适合于标记COMBICON插头
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有SK标识条



标识条，条长达1000 mm



标识卡，条宽达185 mm

说明：
打印图像可能因激光打印机而有所不同。

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1			CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK • 办公室打印系统		
标识材料	[°C]	聚酯			聚酯		
温度范围		-40 ... 150			-40 ... 150		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm							
1卷 = 90 m，连续，条高：2.8 mm，14个标识条	白色	SK 2,8 WH:REEL	0805205	1			
连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm							
1卷 = 90 m，连续，条高：3.8 mm，12个标识条	白色	SK 3,8 WH:REEL	0805218	1			
连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm							
1卷 = 90 m，连续，条高：5.0 mm，10个标识条	白色	SK 5,0 WH:REEL	0805221	1			
连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距根据需要而定，标识条最长可达1000 mm							
1卷 = 90 m，连续，条高：10.0 mm，7个标识条	白色	SK 10,0 WH:REEL	0812188	1			
标识卡，DIN A4规格，可用激光打印机打印，							
1张 = 50个标识条，宽度：185 mm，高度：2.8 mm	白色				SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	0803883	10
标识卡，DIN A4规格，可用激光打印机打印，							
1张 = 40个标识条，宽度：185 mm，高度：3.8 mm	白色				SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT	0803906	10
标识卡，DIN A4规格，可用激光打印机打印，							
1张 = 35个标识条，宽度：185 mm，高度：5.0 mm	白色				SK U/5,0 WH:UNBEDRUCKT	0803922	10
		附件			附件		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm							
		THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1			
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm							
		THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1			

端子标识

UniCard组标识，卡在CLIPFIX 35-5终端
紧固件上 可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- 组标识，节省空间
- 大量标识可选
- 用BLUEMARK、TOPMARK LASER、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速轻松地打印并以板卡格式供货
- 这种结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识CLIPFIX 35-5，24位，终端固定件，每个标识条含8个单独的标识，标记范围：30 x 5 mm	白色 黄色

终端固定件，快速卡接到NS 35导轨上，宽度5.15 mm，使用ZB 5和UCT-EM (30X5)标识，可固定桥接件和测试插头
模板，用于THERMOMARK CARD，可安装：UCT-EM (30X5)
模板，用于THERMOMARK PRIME可安装：UCT-EM (30X5)

技术数据
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
24
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-EM (30X5)	0801505	10
UCT-EM (30X5) YE	0830340	10

附件		
CLIPFIX 35-5	3022276	50
THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	0801737	1
TMP-UCT-MAG10	0803352	1

端子组标识，卡在高型标记槽上

- 直接在端子上进行组标识，节省空间
- 适用宽度3.5 mm的端子和高型中央标记槽
- 标识区域大，或可安装标识条或直接使用B-STIFT或X-PEN手动标识

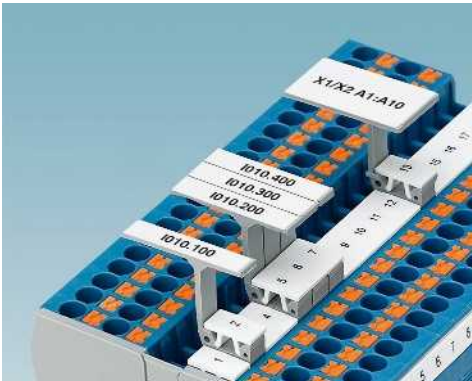


间距3.5 mm和5.2 mm



间距29 mm

一般参数		技术数据			技术数据		
标识材料		PA			PA / PC		
阻燃等级，符合UL 94		V2			V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 120			-40 ... 100		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
描述		订货数据			订货数据		
颜色		型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
组标识，卡在端子中央，可使用EML (24x3)R或EML (25,4X12,7)R...标识或采用B-STIFT或X-PEN手动标识，底部安装ZB 3,5或UCT-TM 3,5	灰色	GBS 3,5-25X3,5	0830290	100			
	灰色	GBS 3,5-25X12	0830292	100			
组标识，卡在端子中央，可使用EML (24x4)R或EML (25,4X12,7)R...标识或采用B-STIFT或X-PEN手动标识，底部安装ZB 5、UC-TM 5或UCT-TM 5	灰色	GBS 5-25X5	0829126	100			
	灰色	GBS 5-25X12	0810588	100			
组标识，卡在端子中央，可使用ESL 26 x 6或EMT (25 x 6) R插入式标识条标识底部安装快速标识条ZB，长度为29 mm					GBS-ZB/26X6	0809298	50
	灰色						
用于热转印打印机的标签		附件			附件		
1卷 = 2500个标签	白色	EML (24X3)R	0830291	1			
1卷 = 2500个标签	白色	EML (25,4X12,7)R	0816825	1			
1卷 = 1000个标签	白色	EML (24X4)R	0800061	1			
插入式标识条，用于激光打印机，已穿孔，标记范围：26 x 6 mm，每张266个标签							
	白色				ESL 26X6	0808105	10
卷材，插入式标识，可用热转印打印机打印							
1卷 = 5000个标签	白色				EMT (25X6)R	0817264	1





STP ...

- 使用标记端子后，多层接线端子的标识面积增大
- 标识端子插在端子的上接线层

STP...-ZB

- 标识托架可插在 ST 回拉式弹簧接线端子的中央标记槽上，标识面积扩大一倍，详见下图

CARRIER-TM 300

- 可卡入CLIPLINE complete端子的扁平标记槽中
- 可安装ZB...、UC-TM...或UCT-TM...端子标识，扩大标识面积

CARRIER-TMD 300

- 双排卡接式标识适配器可安装两个ZB... 或 UC-TM...、UCT-TM... 端子标识，标识面积扩大一倍



		技术数据		
一般参数				
标识材料		PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 100		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
双层标识条支架，可卡入PTTB 1,5/S双层蝶形接线端子，可安装ZB(F) 3,5或UCT-TM(F) 3,5标识				
	灰色	STP 3,5-2	0830131	100
三层标识条支架，可卡入PT 1,5/S-3...三层接线端子，可安装ZB(F) 3,5或UCT-TM(F) 3,5标识				
	灰色	STP 3,5-3	0830132	100
双层标识条支架，可卡入STTB 1,5和PTTB 1,5双层回拉式弹簧接线端子，可安装UC-TM(F) 4、ZB(F) 4或UCT-TM(F) 4标识				
	灰色	STP 4-2	0810575	100
双层标识条支架，可卡入STTB 2,5、STTB 4、PITTB 2,5和PITTB 4双层端子，可安装UC-TM(F) 5、ZB(F) 5或UCT-TM(F) 5标识				
	灰色	STP 5-2	0800967	100
三层标识条支架，可卡入ST 2,5-3...和PT 2,5-3...三层接线端子，可安装UC-TM(F) 5、ZB(F) 5或UCT_TM 5标识				
	灰色	STP 5-3	0810562	100
双层标识条支架，可卡入QTTCB ...和QTTCBS ...双层快速连接端子，可安装UC-TM(F) 5、ZB(F) 5或UCT-TM(F) 5标识				
	灰色	STP 5-2/S	0800970	100
双层标识条支架，可快速卡入厚度为4.2 mm、中央带快速标记槽的所有端子，采用UC-TM(F) 4、ZB(F) 4或UCT-TM(F) 4标识				
	灰色	STP 4-2-ZB	3038613	100
双层标识条支架，可快速卡入厚度5.2 mm以上、中央带快速标记槽的所有端子，采用UC-TM(F) 5、ZB(F) 5或UCT-TM(F) 5标识				
	灰色	STP 5-2-ZB	3037643	100
标记适配架，长300 mm，可卡入组合式接线端子的横向标记槽内，可安装UC-TM...、ZB... 或UCT-TM...标识				
	灰色	CARRIER-TM 300	0828282	25
标记适配架，例如CARRIER-TM 300；标识区域与端子顶部形成一定的角度，可安装UC-TM...、ZB...或UCT-TM...标识				
	灰色	CARRIER-TMH 300	0830670	25
标记适配架，双排，长300 mm，可卡入组合式接线端子的中央标记槽内，可安装UC-TM...、ZB...或UCT-TM...标识				
	灰色	CARRIER-TMD 300	0828693	25

警告牌 WS...



- 警告牌和警告盖板用于保护和识别电源端子
- 防止对接线点进行误操作
- 将警告牌卡在端子的标记槽上
- 可横向或纵向隔离



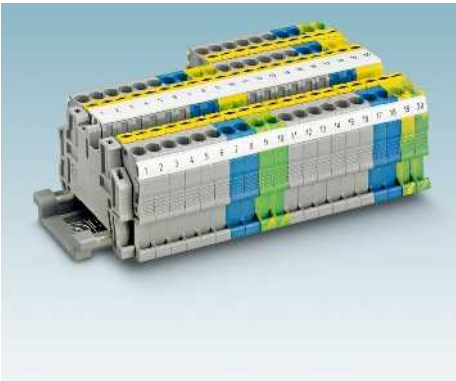
UT ...和ST ...系列端子的警告标识

一般参数
标识材料
不易刮花

技术数据
PA
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

描述	颜色
安全警示牌，用于UT系列	
宽5.2 mm	黄色
宽6.2 mm	黄色
宽8.2 mm	黄色
宽10.2 mm	黄色
宽12 mm	黄色
宽16 mm	黄色
安全警示牌，用于ST系列	
宽4.2 mm	黄色
宽5.2 mm	黄色
宽6.2 mm	黄色
宽8.2 mm	黄色
宽10.2 mm	黄色

订货数据		
型号	订货号	件/包
WS UT 2,5	3047923	10
WS UT 4	3047332	10
WS UT 6	3047345	10
WS UT 10	3047361	10
WS UT 16	3047374	10
WS UT 35	3047387	10
WST 1,5	3030958	50
WST 2,5	3030941	50
WST 4	3030954	50
WST 6	3030967	10
WST 10/35	3030006	25



端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8 mm的端子

- UC1-TM ... UniCard标识系列包括用于Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan接线端子的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以板卡格式供货
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，带错位卡脚，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，80位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，64位，每个标识条含8个独立的标识，用于宽度为8 mm的端子	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色

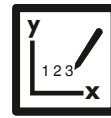
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据		
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UC1-TM 5	0821784	10
UC1-TM 5 RD	0828185	10
UC1-TM 5 OG	0828186	10
UC1-TM 5 YE	0828187	10
UC1-TM 5 BU	0828188	10
UC1-TM 5 GN	0828189	10
UC1U-TM 5	0821302	10
UC1-TM 6	0821247	10
UC1-TM 6 RD	0828190	10
UC1-TM 6 OG	0828191	10
UC1-TM 6 YE	0828192	10
UC1-TM 6 BU	0828193	10
UC1-TM 6 GN	0828194	10
UC1-TM 8	0821739	10
UC1-TM 8 RD	0828195	10
UC1-TM 8 OG	0828196	10
UC1-TM 8 YE	0828197	10
UC1-TM 8 BU	0828198	10
UC1-TM 8 GN	0828199	10
附件		
P1 UC-MAG 5	5146118	1

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带扁平式标记槽



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8 mm的端子

- UC1-TMF ... UniCard标识系列包括用于Weidmüller、Wago、ABB (entrelec)、CONTA-CLIP和Klemsan接线端子的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板卡格式供货
- 多位标记条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88 页起

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

[°C]

不易刮花

材质

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard, 用于标识其他厂商生产的端子，120位，每个标识条含15个独立的标识，用于宽度为4 mm的端子	白色	UC1-TMF 4	0821360	10
	红色	UC1-TMF 4 RD	0828200	10
	橙色	UC1-TMF 4 OG	0828201	10
	黄色	UC1-TMF 4 YE	0828202	10
	蓝色	UC1-TMF 4 BU	0828203	10
	绿色	UC1-TMF 4 GN	0828204	10
UniCard, 用于标识其他厂商生产的端子，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色	UC1-TMF 5	0821425	10
	红色	UC1-TMF 5 RD	0828205	10
	橙色	UC1-TMF 5 OG	0828206	10
	黄色	UC1-TMF 5 YE	0828127	10
	蓝色	UC1-TMF 5 BU	0828207	10
	绿色	UC1-TMF 5 GN	0828208	10
UniCard, 用于标识其他厂商生产的端子，80位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色	UC1-TMF 6	0821483	10
	红色	UC1-TMF 6 RD	0828209	10
	橙色	UC1-TMF 6 OG	0828210	10
	黄色	UC1-TMF 6 YE	0828211	10
	蓝色	UC1-TMF 6 BU	0828212	10
	绿色	UC1-TMF 6 GN	0828213	10
UniCard, 用于标识其他厂商生产的端子，64位，每个标识条含8个独立的标识，用于宽度为8 mm的端子	白色	UC1-TMF 8	0821548	10
	红色	UC1-TMF 8 RD	0828214	10
	橙色	UC1-TMF 8 OG	0828215	10
	黄色	UC1-TMF 8 YE	0828216	10
	蓝色	UC1-TMF 8 BU	0828217	10
	绿色	UC1-TMF 8 GN	0828218	10

附件

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

P1 UC-MAG 4	5146105	1
-------------	---------	---

端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8 mm的端子

- UC2-TM ...系列UniCard标识包括用于Wago端子的标识条
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，120位，每个标识条含15个独立的标识，用于宽度为4 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，80位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，64位，每个标识条含8个独立的标识，用于宽度为8 mm的端子	白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UC2-TM 4	0821713	10
UC2-TM 5	0821690	10
UC2-TM 6	0821674	10
UC2-TM 8	0821755	10

附件

P1 UC-MAG 5	5146118	1
-------------	---------	---

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带扁平式标记槽

可采用的打印机和技术：



- UC2F-TM ... 系列UniCard标识包括用于ABB（Entrelec）端子的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以板卡格式供货
- 多位标记条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88 页起



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8 mm的端子

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，120位，每个标识条含15个独立的标识，用于宽度为4 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，80位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，64位，每个标识条含8个独立的标识，用于宽度为8 mm的端子	白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC2F-TM 4	0822178	10
UC2F-TM 5	0822181	10
UC2F-TM 6	0822194	10
UC2F-TM 8	0822204	10

附件		
P1 UC-MAG 4	5146105	1

端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



标识，用于最大宽度为8 mm的端子

- UC3-TM ...系列UniCard标记包括用于Wieland和Legrand端子的标记条
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，96位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，80位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，64位，每个标识条含8个独立的标识，用于宽度为8 mm的端子	白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC3-TM 5	0822369	10
UC3-TM 6	0822385	10
UC3-TM 8	0822408	10

附件		
P1 UC-MAG 1	5146079	1

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



- UniCard-Marker UC4-TM..., 适用于 Siemens 8WH...系列接线端子
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 多位标记条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条



UV LED技术



绘图仪



标识，用于宽度5 mm以上的端子

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商的端子，56位，每个标识条含7个单独的标识，用于宽度5 mm以上的端子	
	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据		
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UC4-TM 5	0828415	10
附件		
P1 UC-MAG 5	5146118	1

端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

- UCT1-TM ... UniCard标识系列包括用于Weidmüller、CONTA-CLIP 和Klemsan 接线端子的标识
- UCT1-TMF ... UniCard标识系列包括用于Weidmüller、Wago、ABB (Entrelec)、CONTA-CLIP和Klemsan接线端子的标识
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条



标识，用于最大宽度为6 mm的端子



扁平式标识，用于最大宽度为6 mm的端子

说明：
关于可标识端子的概述，见第 88 页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，72位，每个标记条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，如UCT1-TM 5，带错位卡脚	
	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，60位，每个标记条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，72位，每个标记条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，60位，每个标记条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
PC		
V0		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT1-TM 5	0829482	10
UCT1-TM 5 RD	0829226	10
UCT1-TM 5 OG	0829227	10
UCT1-TM 5 YE	0829228	10
UCT1-TM 5 BU	0829229	10
UCT1-TM 5 GN	0829230	10
UCT1U-TM 5	0803204	10
UCT1-TM 6	0829483	10
UCT1-TM 6 RD	0829232	10
UCT1-TM 6 OG	0829233	10
UCT1-TM 6 YE	0829234	10
UCT1-TM 6 BU	0829235	10
UCT1-TM 6 GN	0829236	10

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
PC		
V0		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT1-TMF 5	0829237	10
UCT1-TMF 5 RD	0829238	10
UCT1-TMF 5 OG	0829239	10
UCT1-TMF 5 YE	0829240	10
UCT1-TMF 5 BU	0829241	10
UCT1-TMF 5 GN	0829242	10
UCT1-TMF 6	0829243	10
UCT1-TMF 6 RD	0829244	10
UCT1-TMF 6 OG	0829245	10
UCT1-TMF 6 YE	0829246	10
UCT1-TMF 6 BU	0829247	10
UCT1-TMF 6 GN	0829248	10

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装：UCT-TM ...、UCT1-TM ...、UCT5-TM ...、UCT-EM (5X10)、UCT-EM (6X10) 塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装：UCT1-TMF...
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装：UCT-TM...、UCT1(U)-TM....、UCT5-TM....、UCT-EM (5x10)、UCT-EM (6x10) 模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装：UCT1-TMF...

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG4	5146614	1
TMP-UCT-MAG4	0803345	1

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

- UCT2-TM 5/6 UniCard标记适用于Wago端子
- UCT3-TM ... 系列 UniCard 标记包括用于Wieland和Legrand端子的标记条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88页起

PRINTED
FOR YOU



标识，用于宽度为5 mm至6 mm的端子

PRINTED
FOR YOU



标识，用于最大宽度为6 mm的端子

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT2-TM 5/6	0829249	10

附件

THERMOMARK CARD-UCT-MAG5	5146615	1
TMP-UCT-MAG5	0803347	1

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT3-TM 5	0829251	10
UCT3-TM 6	0829252	10

附件

THERMOMARK CARD-UCT-MAG6	5146616	1
TMP-UCT-MAG6	0803348	1

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，72位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5mm和6 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，72位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，60位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装：UCT2-TM ...
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装：UCT3-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装：UCT2-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装：UCT3-TM ...

端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于最大宽度为6 mm的端子

- UCT5-TM ... 系列 UniCard 标记包括用于Cabur端子的标记条
- 用BLUEMARK、TOPMARK LASER、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、精确地打印并以统一的板式结构供货
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，66位，每个标记条含11个独立的标识，用于宽度为5 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，54位，每个标记条含9个独立的标识，用于宽度为6 mm的端子	白色

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装：UCT-TM ...、UCT1-TM ...、UCT5-TM ...、UCT-EM (5X10)、UCT-EM (6X10)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装：UCT-TM...、UCT1(U)-TM...、UCT5-TM...、UCT-EM (5x10)、UCT-EM (6x10)

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER	
PC	
V0	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT5-TM 5	0828750	10
UCT5-TM 6	0828752	10

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带扁平式标记槽

可采用的技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于最大宽度为8.2 mm的端子

- UniCard UCT6M ...系列标识包括适用于ABB端子的标识
- 这些标记条以通用形式供货，可快速、轻松、精确地打印
- 多位标记条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他生产商的接线端子，60位，每个标识条含12个单独的标识，用于宽度为5.2 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，50位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6.2 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他生产商的接线端子，35位，每个标识条含7个单独的标识，用于宽度为8.2 mm的端子	白色

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装：UCT6M-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装：UCT6M-TM ...

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER	
PC	
V0	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无硅树脂、卤素及锡	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT6M-TM 5	0830756	10
UCT6M-TM 6	0830757	10
UCT6M-TM 8	0830758	10

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG23	0830808	1
TMP-UCT-MAG23	0803367	1

端子标识

UniCard标识，用于标识其他厂商生产的端子，带高型标记槽

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于最大宽度为8.2 mm的端子

- UniCard UCT6R-TM ...标识系列可用于Entrelec所生产端子的标识
- 这些标识条以通用形式供货，可轻松、快速、准确地打印
- 多位标识条安装简便，如有需要也可轻松取下
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印所有UniCard标识条

说明：
关于可标识端子的概述，见第 88页起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，用于标识其他厂商生产的接线端子，60位，每个标识条含12个独立的标识，用于宽度为5.2 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他厂商生产的端子，50位，每个标识条含10个独立的标识，用于宽度为6.2 mm的端子	白色
UniCard，用于标识其他生产商的接线端子，35位，每个标识条含7个独立的标识，用于宽度为8.2 mm的端子	白色

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT6R-TM ...
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT6R-TM ...

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及镉

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT6R-TM 5	0830753	10
UCT6R-TM 6	0830754	10
UCT6R-TM 8	0830755	10

附件

THERMOMARK CARD-UCT-MAG24	0830809	1
TMP-UCT-MAG24	0803368	1

UniSheet标识，用于标识其他厂商生产的端子

可采用的打印机和技术：



- US2-TM 100 UniSheet标识条适用于Wago端子模块
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可轻松、快速、经济地打印以统一卡片形式供货的标识条
- 穿孔的标识条可以很方便地分离和装入
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印所有UniSheet标识条

说明：

关于可标识端子的概述，见第 88 页起



板卡用热转印



12个宽度达104 mm的标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
每排单独标记数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet，用于其它厂家带Wago TopJob S端子模块槽的端子，标识条长度为104 mm	白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK CARD • THERMOMARK PRIME	
12	
1	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US2-TM 100	0829268	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

端子标识

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子

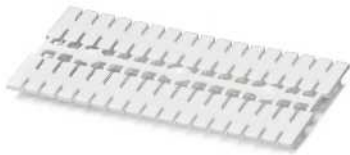
可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，最大间距6 mm

- 通用UM1-TM ...材料标识系列可用于Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan生产接线端子的标识
- 这些标识以双层标识条形式供货，可用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME进行快速而简便的标识打印
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED	
PC	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无硅、卤素及镉	

描述	颜色
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，34位，间距：3.5 mm，标识高度：12 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，24位，间距：5 mm，标识高度：10 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，24位，间距：5 mm，标识高度：12 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、Conta-Clip和Klemsan，未打印，20位，厚度：6 mm，标识高度：10 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色

订货数据		
型号	订货号	件/包
UM1-TM (3,5X12)	0830925	10
UM1-TM (3,5X12) RD	0833020	10
UM1-TM (3,5X12) OG	0833021	10
UM1-TM (3,5X12) YE	0833022	10
UM1-TM (3,5X12) BU	0833023	10
UM1-TM (3,5X12) GN	0833024	10
UM1-TM (5X10)	0830905	10
UM1-TM (5X10) RD	0833025	10
UM1-TM (5X10) OG	0833026	10
UM1-TM (5X10) YE	0833027	10
UM1-TM (5X10) BU	0833028	10
UM1-TM (5X10) GN	0833029	10
UM1-TM (5X12)	0830912	10
UM1-TM (5X12) RD	0833035	10
UM1-TM (5X12) OG	0833036	10
UM1-TM (5X12) YE	0833037	10
UM1-TM (5X12) BU	0833038	10
UM1-TM (5X12) GN	0833039	10
UM1-TM (6X10)	0830903	10
UM1-TM (6X10) RD	0833040	10
UM1-TM (6X10) OG	0833041	10
UM1-TM (6X10) YE	0833042	10
UM1-TM (6X10) BU	0833043	10
UM1-TM (6X10) GN	0833044	10

模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM1-TM ..., UM5-TM...
BLUEMARK打印机模板，可安装UM材料

附件		
TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子
可采用的打印机和技术：



- 通用UM1-TM ...材料标识系列可用于Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan生产接线端子的标识
- 这些标识以双层标识条形式供货，可用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME轻松打印
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，最大间距12 mm

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED		
PC		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM1-TM (6X12)	0830909	10
UM1-TM (6X12) RD	0833050	10
UM1-TM (6X12) OG	0833051	10
UM1-TM (6X12) YE	0833052	10
UM1-TM (6X12) BU	0833053	10
UM1-TM (6X12) GN	0833054	10
UM1-TM (8X10)	0830906	10
UM1-TM (8X10) RD	0833055	10
UM1-TM (8X10) OG	0833056	10
UM1-TM (8X10) YE	0833057	10
UM1-TM (8X10) BU	0833058	10
UM1-TM (8X10) GN	0833059	10
UM1-TM (8X12)	0830920	10
UM1-TM (8X12) RD	0833060	10
UM1-TM (8X12) OG	0833061	10
UM1-TM (8X12) YE	0833062	10
UM1-TM (8X12) BU	0833063	10
UM1-TM (8X12) GN	0833064	10
UM1-TM (12X10)	0830916	10
UM1-TM (12X10) RD	0833065	10
UM1-TM (12X10) OG	0833066	10
UM1-TM (12X10) YE	0833067	10
UM1-TM (12X10) BU	0833068	10
UM1-TM (12X10) GN	0833069	10
附件		
TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

一般参数		
可使用的打印机		
标识材料		
阻燃等级，符合UL 94		
温度范围	[°C]	
不易刮花		
材质		
描述	颜色	
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，20位，间距：6 mm，标签高度：12 mm	白色	
	红色	
	橙色	
	黄色	
	蓝色	
	绿色	
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，14位，间距：8 mm，标签高度：10 mm	白色	
	红色	
	橙色	
	黄色	
	蓝色	
	绿色	
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，未打印，14位，间距：8 mm，标签高度：12 mm	白色	
	红色	
	橙色	
	黄色	
	蓝色	
	绿色	
UM1-TM ..., 用于标识其他生产商，如包括Weidmüller、Conta-Clip和Klemsan，未打印，10位，厚度：12 mm，标识高度：10 mm	白色	
	红色	
	橙色	
	黄色	
	蓝色	
	绿色	

模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME		
可安装UM1-TM ..., UM5-TM... BLUEMARK打印机模板，可安装UM材料		

端子标识

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子 可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，带错位卡脚，最大间距6 mm

- 通用UM1-TM ...材料标识系列包括用于Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan所生产接线端子的标识
- 用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速轻松地打印双层标识条
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED	
PC	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无硅、卤素及镉	

描述	颜色
UM1U-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，带错位卡脚，未打印，24位，间距：5 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色
UM1U-TM ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan的接线端子，带错位卡脚，未打印，20位，间距：6 mm	白色
	红色
	橙色
	黄色
	蓝色
	绿色

订货数据		
型号	订货号	件/包
UM1U-TM (5X10)	0830910	10
UM1U-TM (5X10) RD	0833030	10
UM1U-TM (5X10) OG	0833031	10
UM1U-TM (5X10) YE	0833032	10
UM1U-TM (5X10) BU	0833033	10
UM1U-TM (5X10) GN	0833034	10
UM1U-TM (6X10)	0830907	10
UM1U-TM (6X10) RD	0833045	10
UM1U-TM (6X10) OG	0833046	10
UM1U-TM (6X10) YE	0833047	10
UM1U-TM (6X10) BU	0833048	10
UM1U-TM (6X10) GN	0833049	10

附件	
模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME	
可安装UM1U-TM ...	
BLUEMARK打印机模板，用于安装UM材料	

附件		
TMP-UM-MAG4	0831203	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，最大间距8 mm

- 通用UM1-TM ...材料标识系列包括用于Weidmüller、Conta-Clip、Klemsan、Wago和ABB (Entrelec)所生产接线端子的标识
- 用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速轻松地打印双层标识条
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UM1-TMF ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP、Klemsan、Wago和ABB (Entrelec)的接线端子，未打印，34位，间距：3.5 mm	白色 红色 橙色 黄色 蓝色 绿色
UM1-TMF ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP、Klemsan、Wago和ABB (Entrelec)的接线端子，未打印，24位，间距：5 mm	白色 红色 橙色 黄色 蓝色 绿色
UM1-TMF ..., 用于标识其他生产商，如Weidmüller、CONTA-CLIP、Klemsan、Wago和ABB (Entrelec)的接线端子，未打印，20位，间距：6 mm	白色 红色 橙色 黄色 蓝色 绿色
UM1-TMF ..., 用于标识其他制造商生产的接线端子，其他厂商包括Weidmüller、Conta-Clip、Klemsan、Wago和ABB (Entrelec)，未打印，14位，间距：8 mm	白色 红色 橙色 黄色 蓝色 绿色

模板，可THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME
用于安装UM1-TMF ...
BLUEMARK打印机模板，用于安装UM材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
PC
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
UM1-TMF (3,5X5)	0830935	10
UM1-TMF (3,5X5) RD	0833000	10
UM1-TMF (3,5X5) OG	0833001	10
UM1-TMF (3,5X5) YE	0833002	10
UM1-TMF (3,5X5) BU	0833003	10
UM1-TMF (3,5X5) GN	0833004	10
UM1-TMF (5X5)	0830902	10
UM1-TMF (5X5) RD	0833005	10
UM1-TMF (5X5) OG	0833006	10
UM1-TMF (5X5) YE	0833007	10
UM1-TMF (5X5) BU	0833008	10
UM1-TMF (5X5) GN	0833009	10
UM1-TMF (6X5)	0830904	10
UM1-TMF (6X5) RD	0833010	10
UM1-TMF (6X5) OG	0833011	10
UM1-TMF (6X5) YE	0833012	10
UM1-TMF (6X5) BU	0833013	10
UM1-TMF (6X5) GN	0833014	10
UM1-TMF (8X5)	0830924	10
UM1-TMF (8X5) RD	0833015	10
UM1-TMF (8X5) OG	0833016	10
UM1-TMF (8X5) YE	0833017	10
UM1-TMF (8X5) BU	0833018	10
UM1-TMF (8X5) GN	0833019	10

附件

TMP-UM-MAG3	0831202	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

端子标识

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，最大间距6 mm

- 通用 UM...-TM... 材料标识系列可用于各类厂商生产的端子的标识。UM2...用于Wago；UM3...用于Wieland，UM5...用于Cabur；UM6M...用于ABB
- 用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速轻松地打印双层标识条
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UM2-TM...用于标识Wago生产的端子，未打印，34/28/24位，间距：3.5至6 mm	白色 白色 白色
UM3-TM...用于标识Wieland生产的端子，未打印，24/20/14位，间距：5至8 mm	白色 白色 白色
UM5-TM...用于标识Cabur生产的端子，未打印，28/24/20位置，间距：4至6 mm	白色 白色 白色
UM6M-TM...用于标识ABB生产的端子，未打印，24/20/14位，间距：5至8 mm	白色 白色 白色

模板，用于THERMOMARK CARD ...和THERMOMARK PRIME
可安装UM1-TM ...、UM5-TM...
可安装UM2-TM...
可安装UM3-TM...
可安装UM6M-TM...
BLUEMARK打印机模板，可安装UM材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
PC
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
UM2-TM (3,5X10)	0830936	10
UM2-TM (4X10)	0830934	10
UM2-TM (5/6X10)	0830911	10

附件

TMP-UM-MAG5	0803328	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1



用于高型标记槽，最大间距8 mm



用于高型标记槽，最大间距6 mm



用于高型标记槽，最大间距8 mm

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED PC V2 -40 ... 120 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM3-TM (5X8)	0830917	10
UM3-TM (6X8)	0830915	10
UM3-TM (8X8)	0830929	10
附件		
TMP-UM-MAG6	0803329	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED PC V2 -40 ... 120 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM5-TM (4X10)	0830938	10
UM5-TM (5X10)	0830922	10
UM5-TM (6X10)	0830919	10
附件		
TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED PC V2 -40 ... 120 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM6M-TM (5X12)	0830928	10
UM6M-TM (6X12)	0830926	10
UM6M-TM (8X12)	0830939	10
附件		
TMP-UM-MAG7	0803330	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

端子标识

UM标识条，用于标识其他厂商生产的端子

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



用于高型标记槽，最大间距8 mm

- 通用 UM...-TM... 材料标识系列包括用于各类厂商生产的端子的标识。UM6R... 用于Entrelec；UM7... 用于Legrand；UM8...用于Woertz
- 用BLUEMARK、THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速轻松地打印双层标识条
- 标识条支持多行标记
- 标识条安装简便，如有需要也可方便地取下
- 标识条带防扭转编码，可轻松卡入模具并传送至输出设备
- 这种结构可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UM6R-TM..., 用于标识Entrelec端子，未打印，24/20/14位，间距：5至8 mm	白色 白色 白色
UM7-TM... 用于标识Legrand端子，未打印，24/20/14位，间距：5至8 mm	白色 白色 白色
UM8-TM...用于标识Woertz端子，未打印，24/20位，间距：5至6 mm	白色 白色

模板，用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME
可安装UM7-TM (5x10)和UM7-TM (6x10)
可安装UM6R-TM...
可安装UM8-TM...
BLUEMARK打印机模板，用于安装UM材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
PC
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及镉

订货数据

型号	订货号	件/包
UM6R-TM (5X10)	0830923	10
UM6R-TM (6X10)	0830921	10
UM6R-TM (8X10)	0830932	10

附件

TMP-UM-MAG8	0803331	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1



用于高型标记槽，最大间距8 mm



用于高型标记槽，最大间距6 mm

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED		
PC		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM7-TM (5X10)	0830933	10
UM7-TM (6X10)	0830931	10
UM7-TM (8X10)	0830945	10
附件		
TMP-UM-MAG10	0803334	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

技术数据		
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED		
PC		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UM8-TM (5X9)	0830946	10
UM8-TM (6X9)	0830943	10
附件		
TMP-UM-MAG9	0803332	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1



线缆标识 — MARKING system

清晰永久地标识所有线缆可显著提高电气柜和开关设备的明晰度。这不仅可以简化安装和维护工作，而且有助于排除故障。

菲尼克斯电气的线缆标识为各种应用提供了理想的标识方式。用户只需选择合适的安装方式。这些标签可用导线插入、电缆捆扎条固定，还可使用环扣或粘贴等方式固定。

产品一览

线缆标识	186
导线标识和电缆标识 适用各种线径的标识方案	188
LaserSheet LS-WMTB...线缆标识	
扎带式不锈钢和铝质电缆标识	197
WMTB AL...铝质线缆标识	200
UniCard UC-WM...和UCT-WM...线缆标识	
卡扣式和滑插式标识、插入标识套管的标识、螺纹拧装式导线标识、扎带式线缆标识	202
UniSheet US-WM...线缆标识	
插入标识套管的标识、扎带式线缆标识、自覆膜式线缆标识	221
WM...线缆标识，成卷供货	
自覆膜式线缆标识或旗标	224
WMS...热缩套管，成卷供货	232
EMT和WMT...线缆标识，成卷供货	
插入标识套管的标识、螺纹拧装式导线标识、扎带式线缆标识	236
KMK...扎带式线缆标识	242
组合环绕式线缆标识	
塑料和不锈钢标识	253
PATG...和PATO...标识套管	256



符合标准的永久性导线标识已经成为现代高品质产品的基本质量要求。

菲尼克斯电气提供满足不同用户和应用需求的线缆标识方案。全套产品包括塑料、铝和不锈钢等不同材质和不同样式的标签和标识。

支持穿线式、滑插式、卡扣式、黏贴式和电缆扎带式等固定方式。打印系统配合相应的标识材料，确保高质量的打印输出及出色的外部环境耐受性。

根据不同的应用场合和标识材料，可分别采用下列标识系统：

- TOPMARK LASER激光打标机，用于打印UniCard格式以及不锈钢和铝质标识。
- BLUEMARK CLED高速打印机，采用UV技术，用于打印UniCard格式和铝质的标识
- THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME热转印打印机，用于打印UniCard和UniSheet格式的标识
- THERMOMARK ROLL，卷式材料热转印打印机，用于打印成卷的和连续的媒介材料
- THERMOMARK ROLLMASTER 300和ROLLMASTER 600，工业卷式材料热转印打印机，用于大批量打印卷式材料和连续材料
- THERMOMARK W2热转印打印机，用于双面标记和对连续热缩管的穿孔
- THERMOFOX，手持式热转印打印机，用于打印连续的标签和热缩套管
- PLOTMARK，平板绘图仪式打印机，用于打印条状、板式和UniCard格式的标识

- 商用台式激光打印机，用于打印板式材料的标识

CLIP PROJECT标识软件可轻松实现高效的标识。通过CLIP PROJECT标识软件中的数据交换管理器，可将生成的标识数据导入CAE系统、Excel或文本编辑程序。除自动数据传输，还可选择手动输入。打印文件自动发送到相应的打印系统进行处理。

若没有配备标识系统，我们还提供标识打印服务。我们很乐意为您处理打印订单，包括对不锈钢电缆标识的刻印或激光打印。



线缆可使用不锈钢或铝质标识实现最佳的永久性标记。这些标识可用电缆扎带轻松固定。



卡扣式导线标识具有两面清晰易辨却不可拆卸的标识区。手动即可将其卡扣到预接线的线缆上。



个性化打印的标识可穿到导线上，或用电缆扎带固定。提供各种卡式、板式或卷式材料。



套管拥有可标记的绝缘卡套，在压接之前先行标识，从而将两个步骤合二为一。



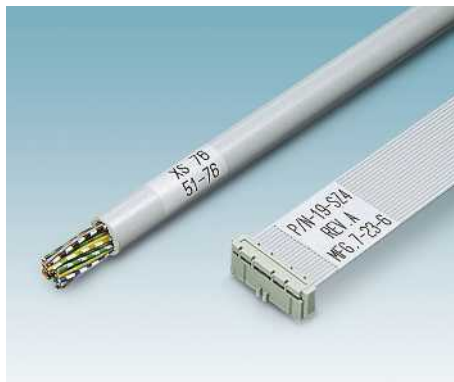
PATG HF、PATG和PATO标识卡套可穿入线缆，在标识卡套内插入可标记的标识条即可。



热缩管是不易脱落的线缆标识的最佳选择。可提供成卷的预制热缩套管。



使用电缆扎带固定导线标识，无需考虑线缆直径。标识区域大，可为长标识提供足够的空间。



电缆标识由一个标志区和一张可防磨损和防尘的透明膜构成。提供不同外形和大小的标识。



塑料电缆标识既可标识还可捆扎线缆。保护盖防止标识受到污染和腐蚀。

线缆标识

线缆标识概览

标识打印技术



热缩套管
(热缩比：3:1)

第 48 页

热缩套管
(热缩比：2:1)

第 49 页

电缆标识

第 49 页

电缆标识
钢或铝材质
用电缆扎带固定

第 197 页

线缆直径
[mm]

MM-WMS 3,2 ...

MM-WMS 4,8 ...

MM-WMS 6,4 ...

MM-WMS 9,5 ...

MM-WMS-2 3,2 ...

MM-WMS-2 4,8 ...

MM-WMS-2 6,4 ...

MM-WMS-2 9,5 ...

MM-WML 3 ...

MM-WML 5 ...

LS-WMTB-... (29X8)

LS-WMTB-... (40X15)

LS-WMTB-... (60X15)

LS-WMTB-... (100X15)

LS-WMTB-... (D25)

LS-WMTB-... (D30)

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

5.5

6.0

7.0

8.0

9.0

10.0

12.0

14.0

16.0

18.0

20.0

22.0

24.0

26.0

28.0

30.0

35.0

40.0

45.0

50.0

1.0

1.6

2.1

1.6

2.4

2.0

2.0

3.2

3.2

3.0

2.9

4.8

4.8

5.0

6.4

6.4

4.8

9.5

9.5

50.0

50.0

50.0

50.0

25

30



电缆标识 用电缆扎带固定

第 212 页

PHOENIX CONTACT | 189

线缆标识

线缆标识概览

标识打印技术



线缆直径 [mm]	导线标识 套在导线上		导线标识 卡在导线上										电缆标识 用电缆扎带固定			
	第 216页		第 217页										第 218页			
	UCT-WMS 3,2... 3.2	UCT-WMS 4,7 ... 4.7	UCT-WMCO 1,9 ... 1.1 1.9	UCT-WMCO 2,9 ... 2.0 2.9	UCT-WMCO 3,5 ... 2.9 3.5	UCT-WMCO 2,9 ... 3.5 4.1	UCT-WMCO 4,7 ... 4.1 4.7	UCT-WMCO 5,4 ... 4.7 5.4	UCT-WMCO 6,1 ... 5.4 6.1	UCT-WMCO 6,8 ... 6.1 6.8	UCT-WMCO 7,5 ... 6.8 7.5	UCT-WMTBA (24X4) 5.0	UCT-WMTBA (29X6) 6.0	UCT-WMTBA (40X17) 6.0	UCT-WMTBA (29X8) 2.9	
0.5																
1.0																
1.5			1.1													
2.0	1.5		1.9													
2.5	3.2			2.0												
3.0		2.5		2.9	2.9											
3.5		4.7			2.9										2.9	
4.0						3.5										
4.5						4.1										
5.0							4.7									
5.5								4.7 5.4					5.0			
6.0									5.4 6.1							
7.0										6.1 6.8			6.0	6.0		
8.0											6.8 7.5					
9.0																
10.0																
12.0																
14.0																
16.0																
18.0																
20.0																
22.0																
24.0																
26.0																
28.0																
30.0																
35.0																
40.0																
45.0																
50.0												50.0	50.0	50.0	50.0	



电缆标识 用电线扎带固定	电缆标识	电缆标识	电缆标识
第 222页	第 223页	第 224页	第 225页

US-WMTB...	US-WML 6 (13 x 13)	US-WML 14 (25x19)	US-WML 36 (25x25)	WML 3 (13x10)/A4	WML 5 (25x10)/A4	WML 7,5 (25x13)/A4	WML 14 (25x19)/A4	WML 22 (35x25)/A4	WML 36 (25x38)/A4	WML 3 (13 x 10) R	WML 5 (25 x 10) R	WML 6 (13 x 13) R	WML 7,5 (...X...)R	WML 12 (25x19) R	WML 14 (...X...)R	WML 18 (12 x 12) R	WML 20 (31 x 25) R	WML 22 (25 x 25) R	WML 36 (25 x 38) R	WML 46 (25 x 83) R
				3.0	3.0					3.0	3.0									
	4.0					4.0						4.0	4.0			4.0				
					5.0						5.0									
	6.0											6.0								
		6.0				7.5	6.0						7.5	6.0	6.0					
								8.0									8.0	8.0		
														12.0						
13.0		14.0	14.0				14.0		12.0						14.0				12.0	12.0
																18.0				
								22.0									20.0			
																		22.0		
			36.0						36.0										36.0	
50.0																				46.0

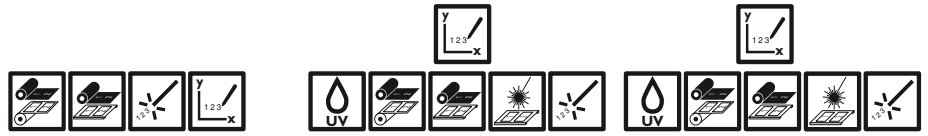
标识打印技术

[illegible]

线缆标识

线缆标识概览

标识打印技术



<p>电缆标识架 用电缆扎带固定 与US-EMP .../ ESL .../ EMT ...配套使用</p>	<p>电缆标识架 用电缆扎带固定 与UCT-EMP .../ ESL .../ EMT ...配套使用</p>	<p>电缆标识架 用电缆扎带固定 与US-EMP .../ UCT-EMP .../ ESL .../ EMT ...配套使用</p>
第 242页	第 246页	第 248页

线径 [mm]	KMK	KMK 1	KMK 2	KMK 3	KMK 4	KMK 5	KMK HP (25X6)	KMK HP (29X8)	KMK HP (40X17)	KMK HP (60X15)	KMK UV (25X6)	KMK UV (29X8)	KMK UV (40X17)	KMK UV (60X15)
0.5														
1.0		0.5	0.5		0.5	0.5								
1.5														
2.0														
2.5														
3.0														
3.5														
4.0														
4.5														
5.0														
5.5														
6.0														
7.0							6.0	6.0			6.0	6.0		
8.0														
9.0														
10.0	10.0								9.0	9.0			9.0	9.0
12.0														
14.0														
16.0														
18.0														
20.0														
22.0														
24.0	25.0													
26.0														
28.0														
30.0														
35.0														
40.0														
45.0														
50.0		50.0	50.0		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0



标识套管
套在导线上
与UC-WMT .../ UCT-WMT ...配套
使用

第 258 页

[illegible]

扎带式不锈钢和铝质线缆标识



- LS-WMTB ... 产品系列包括可使用电缆扎带快速、轻松固定的不锈钢（V4A）或铝质标识
- LS-WMTB-V4A ... 标识系列具有极强的耐盐水、氯化物和溶剂腐蚀特性，满足最严苛的工业要求



- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，正确的激光参数将自动输入TOPMARK LASER
- 型号举例：
LS-WMTB-V4A (29x8)
标识范围：29 x 8 mm



- 采用现代激光技术打印出的标识，具有极佳的耐磨性
- LS-WMTB-V4A ... 产品系列支持两种打印方式：刻印或退火
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识

可采用的打印机和技术：



直接激光打印

一般参数
可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述
不锈钢标识，采用电缆扎带固定，适用线径
36位，直径大于2.9 mm
16位，直径大于4.6 mm
16位，直径大于4.6 mm
8位，直径大于4.6 mm
铝质标识，采用电缆扎带固定，适用线径
36位，直径大于2.9 mm
16位，直径大于4.6 mm
16位，直径大于4.6 mm
8位，直径大于4.6 mm

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

说明：
相关不锈钢电缆扎带，见第 664页

PRINTED
FOR YOU



不锈钢，材料厚度：0.5 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，材料厚度：0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，黑色，材料厚度：0.8 mm

技术数据		
TOPMARK LASER V4A DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-WMTB-V4A (29X8)	0831516	5
LS-WMTB-V4A (40X15)	0831517	5
LS-WMTB-V4A (60X15)	0831518	5
LS-WMTB-V4A (100X15)	0831519	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

技术数据		
TOPMARK LASER 铝 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-WMTB-AL (29X8)	0831500	5
LS-WMTB-AL (40X15)	0831501	5
LS-WMTB-AL (60X15)	0831502	5
LS-WMTB-AL (100X15)	0831503	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

技术数据		
TOPMARK LASER 铝 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-WMTB-AL (29X8) BK	0831508	5
LS-WMTB-AL (40X15) BK	0831509	5
LS-WMTB-AL (60X15) BK	0831510	5
LS-WMTB-AL (100X15) BK	0831511	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

可采用的技术：



- 圆形LS-WMTB ...产品系列包括不锈钢 (V4A) 或铝质标识，也包括用电缆扎带可轻松固定的标识
- LS-WMTB-V4A ... 系列具有极强的耐盐水、氯化物和溶剂腐蚀的特性，满足最严苛的工业要求



直接激光打印

一般参数

可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述

不锈钢标识，圆形，扎带式

30位，直径：25 mm

20位，直径：30 mm

铝质标识，圆形，扎带式

30位，直径：25 mm

20位，直径：30 mm

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER



- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，正确的激光参数将自动输入TOPMARK LASER
- 型号举例：
LS-WMTB-V4A (D25)
直径：25 mm

- 采用现代激光技术打印出的标识，具有极佳的耐磨性
- LS-WMTB-V4A ... 产品系列支持两种打印方式：刻印或退火
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识

说明：

相关不锈钢电缆扎带，见第 664页

PRINTED
FOR YOU



不锈钢，材料厚度：0.5 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，材料厚度：0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，黑色，材料厚度：0.8 mm

技术数据

TOPMARK LASER
V4A
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-WMTB-V4A (D25)	0831520	5
LS-WMTB-V4A (D30)	0831521	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-WMTB-AL (D25)	0831504	5
LS-WMTB-AL (D30)	0831505	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-WMTB-AL (D25) BK	0831512	5
LS-WMTB-AL (D30) BK	0831513	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---



UV LED技术



铝质，材料厚度：0.8 mm

- 铝质WMTBA...产品系列特点如下：
- 可选双面标识
 - 高质量外表
 - 使用电缆扎带轻松固定
 - 用于对直径 > 2.9 mm的线缆进行大面积标记

说明：
相关不锈钢电缆扎带，见页 664

一般参数
可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述	颜色
铝质标识，0.8 mm厚，导线直径[mm]	
标识范围：29 x 8 mm，直径大于2.9 mm	铝色
标识范围：40 x 15 mm，直径大于4.6 mm	铝色
标识范围：60 x 15 mm，直径大于4.6 mm	铝色
铝质标识，圆形，0.8 mm厚 直径：30 mm	铝色

模板，适用于BLUEMARK打印机，可安装铝质标识
适用于WMTB-AL (29X8)
适用于WMTB-AL (40X15)
适用于WMTB-AL (60X15)
模板，适用于BLUEMARK打印机，可安装不锈钢和铝质标识
适用于WMTB-AL (D30) ...

技术数据
BLUEMARK CLED
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据		
型号	订货号	件/包
WMTB-AL (29X8)	0830805	90
WMTB-AL (40X15)	0830524	45
WMTB-AL (60X15)	0830525	45

附件		
BLUEMARK MAG WM-M (29X8)	0802743	1
BLUEMARK MAG WM-M (40X15)	0802744	1
BLUEMARK MAG WM-M (60X15)	0802746	1



铝质，材料厚度：0.8 mm

技术数据		
BLUEMARK CLED		
铝		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
WMTB-AL (D30)	0830804	90
附件		
BLUEMARK MAG WM-M (D30)	0802747	1

卡扣式UniCard线缆标识

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



标识，用于直径1.2至1.9 mm的线缆

- UC-WMC ...UniCard 标识系列包含适用于控制电缆的系列标识到用于大线径轻质塑封电缆的标识等
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 这种模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 接线后也可卡上标识
- 两个标识区域始终清晰可读
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
如需更多产品，请访问 phoenixcontact.net/products。

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
导线直径范围：	[mm]
导线横截面范围	[mm²]
导线横截面范围	AWG

描述	颜色
UniCard，用于导线的后续标识，标识范围是15 x 4 mm，20位，每个标识条含4个标识	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
UniCard，用于导线的后续标识，标识范围是30 x 4 mm，12位，每个标识条含4个标识	白色
	白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据

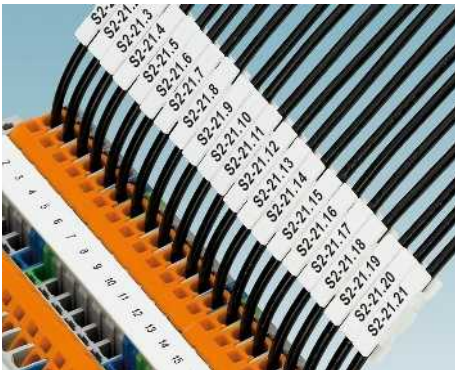
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素
1.2 ... 1.9
0.25 ... 0.34
24 ... 22

订货数据

型号	订货号	件/包
UC-WMC 1,9 (15X4)	0828004	10
UC-WMC 1,9 (15X4) RD	0828006	10
UC-WMC 1,9 (15X4) OG	0828007	10
UC-WMC 1,9 (15X4) YE	0828008	10
UC-WMC 1,9 (15X4) VT	0828009	10
UC-WMC 1,9 (15X4) BU	0828010	10
UC-WMC 1,9 (30X4)	0830283	10

附件

P1 UC-MAG 1	5146079	1
-------------	---------	---



卡扣式UniCard线缆标识



标识，用于直径1.9至3.1 mm的线缆

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
导线直径范围：	[mm]	1.9 ... 3.1		
导线横截面范围	[mm²]	0.5 ... 1.5		
导线横截面范围	AWG	20 ... 16		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，用于导线的后续标识，标识范围是15 x 4 mm，20位， 每个标识条含4个标识	白色	UC-WMC 3,1 (15X4)	0818205	10
	红色	UC-WMC 3,1 (15X4) RD	0818755	10
	橙色	UC-WMC 3,1 (15X4) OG	0818726	10
	黄色	UC-WMC 3,1 (15X4) YE	0818739	10
	紫色	UC-WMC 3,1 (15X4) VT	0825370	10
	蓝色	UC-WMC 3,1 (15X4) BU	0818742	10
UniCard，用于导线的后续标识，标识范围是23 x 4 mm，12位， 每个标识条含4个标识	白色	UC-WMC 3,1 (23X4)	0818218	10
	红色	UC-WMC 3,1 (23X4) RD	0818807	10
	橙色	UC-WMC 3,1 (23X4) OG	0818771	10
	黄色	UC-WMC 3,1 (23X4) YE	0818784	10
	紫色	UC-WMC 3,1 (23X4) VT	0825371	10
	蓝色	UC-WMC 3,1 (23X4) BU	0818797	10
UniCard，用于导线的后续标识，标识范围是30 x 4 mm，12位， 每个标识条含4个标识	白色	UC-WMC 3,1 (30X4)	0819631	10
	红色	UC-WMC 3,1 (30X4) RD	0820769	10
	橙色	UC-WMC 3,1 (30X4) OG	0823863	10
	黄色	UC-WMC 3,1 (30X4) YE	0819644	10
	紫色	UC-WMC 3,1 (30X4) VT	0825372	10
	蓝色	UC-WMC 3,1 (30X4) BU	0820756	10
		附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		P1 UC-MAG 1	5146079	1



UV LED技术



绘图仪



标识，用于直径2.8至4.4 mm的线缆

- UC-WMC ...UniCard 标记系列包含适用于控制电缆的系列标识到用于大线径轻质塑封电缆的标识等
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印并以统一的板式结构供货
- 这种模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 接线后也可卡上标识
- 两个标识区域始终清晰可读
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
导线直径范围：	[mm]
导线横截面范围	[mm²]
导线横截面范围	AWG

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	
2.8 ... 4.4	
1.5 ... 4	
16 ... 12	

描述	颜色
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是15 x 5.5 mm，15位，每个标识条含3个标识	
白色	UC-WMC 4,4 (15X5,5)
红色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) RD
橙色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) OG
黄色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE
紫色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) VT
蓝色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) BU
绿色	UC-WMC 4,4 (15X5,5) GN
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是23 x 5.5 mm，9位，每个标识条含3个标识	
白色	UC-WMC 4,4 (23X5,5)
红色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) RD
橙色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) OG
黄色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE
紫色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) VT
蓝色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) BU
绿色	UC-WMC 4,4 (23X5,5) GN
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是30 x 5.5 mm，9位，每个标识条含3个标识	
白色	UC-WMC 4,4 (30X5,5)
红色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) RD
橙色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG
黄色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) YE
紫色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT
蓝色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) BU
绿色	UC-WMC 4,4 (30X5,5) GN

订货数据		
类型	订货号	件/包
UC-WMC 4,4 (15X5,5)	0818182	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) RD	0818852	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) OG	0818823	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) YE	0818836	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) VT	0825373	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) BU	0818849	8
UC-WMC 4,4 (15X5,5) GN	0818865	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5)	0818195	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) RD	0818904	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) OG	0818878	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE	0818881	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) VT	0825374	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) BU	0818894	8
UC-WMC 4,4 (23X5,5) GN	0818917	8
UC-WMC 4,4 (30X5,5)	0819657	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) RD	0820882	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG	0823944	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) YE	0819660	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT	0825375	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) BU	0820879	10
UC-WMC 4,4 (30X5,5) GN	0823957	10

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

附件		
P1 UC-MAG 2	5146082	1



卡扣式UniCard线缆标识



标识，用于直径4.2至5.6 mm的线缆



标识，用于直径5至7.5 mm的线缆

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK			BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA			PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2			V2		
温度范围	[°C]	-40 ... 120			-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
导线直径范围：	[mm]	4.2 ... 5.6			5 ... 7.5		
导线横截面范围	[mm²]	4 ... 10			6 ... 16		
导线横截面范围	AWG	12 ... 10			10 ... 6		
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是23 x 8 mm，6位，每个标识条含2个标识	白色	UC-WMC 5,6 (23X8)	0825382	5	UC-WMC 7,5 (23X8)	0818179	5
	红色	UC-WMC 5,6 (23X8) RD	0825387	5	UC-WMC 7,5 (23X8) RD	0819039	5
	橙色	UC-WMC 5,6 (23X8) OG	0825385	5	UC-WMC 7,5 (23X8) OG	0818920	5
	黄色	UC-WMC 5,6 (23X8) YE	0825386	5	UC-WMC 7,5 (23X8) YE	0818933	5
	紫色	UC-WMC 5,6 (23X8) VT	0825388	5	UC-WMC 7,5 (23X8) VT	0825376	5
	蓝色	UC-WMC 5,6 (23X8) BU	0825383	5	UC-WMC 7,5 (23X8) BU	0818946	5
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是30 x 8 mm，6位，每个标识条含2个标识	绿色	UC-WMC 5,6 (23X8) GN	0825384	5	UC-WMC 7,5 (23X8) GN	0818959	5
	白色	UC-WMC 5,6 (30X8)	0825396	5	UC-WMC 7,5 (30X8)	0819673	5
	红色	UC-WMC 5,6 (30X8) RD	0825401	5	UC-WMC 7,5 (30X8) RD	0820963	5
	橙色	UC-WMC 5,6 (30X8) OG	0825399	5	UC-WMC 7,5 (30X8) OG	0823724	5
	黄色	UC-WMC 5,6 (30X8) YE	0825400	5	UC-WMC 7,5 (30X8) YE	0819686	5
	紫色	UC-WMC 5,6 (30X8) VT	0825402	5	UC-WMC 7,5 (30X8) VT	0825377	5
	蓝色	UC-WMC 5,6 (30X8) BU	0825397	5	UC-WMC 7,5 (30X8) BU	0820950	5
	绿色	UC-WMC 5,6 (30X8) GN	0825398	5	UC-WMC 7,5 (30X8) GN	0823708	5
		附件			附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		P1 UC-MAG 3	5146095	1	P1 UC-MAG 3	5146095	1

滑插式UniCard线缆标识

- UCT-WMCO ...UniCard 标记包括用于导线后续标识的滑插式标识。可用UC-WMCO ... TOOL轻松固定该标识
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 采用大面积标识，节省空间

PRINTED
FOR YOU



标识，用于直径1.3至1.6 mm的线缆

PRINTED
FOR YOU



标识，用于直径1.6至2.1 mm的线缆

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK			BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA			PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2			V2		
温度范围		-40 ... 120			-40 ... 120		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
导线直径范围：		1.3 ... 1.6			1.6 ... 2.1		
导线横截面范围		0.25 ... 0.5			0.5 ... 0.75		
描述		订货数据			订货数据		
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是12 x 3 mm，40位，每个标识条含10个标识		型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
白色		UC-WMCO 1,6 (12X3)	0827092	10	UC-WMCO 2,1 (12X3)	0827120	10
红色		UC-WMCO 1,6 (12X3) RD	0827516	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) RD	0827540	10
橙色		UC-WMCO 1,6 (12X3) OG	0827517	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) OG	0827541	10
黄色		UC-WMCO 1,6 (12X3) YE	0827513	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) YE	0827537	10
紫色		UC-WMCO 1,6 (12X3) VT	0827518	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) VT	0827542	10
蓝色		UC-WMCO 1,6 (12X3) BU	0827514	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) BU	0827538	10
绿色		UC-WMCO 1,6 (12X3) GN	0827515	10	UC-WMCO 2,1 (12X3) GN	0827539	10
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是21 x 3 mm，40位，每个标识条含10个标识		型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
白色		UC-WMCO 1,6 (21X3)	0827106	10	UC-WMCO 2,1 (21X3)	0827134	10
红色		UC-WMCO 1,6 (21X3) RD	0827528	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) RD	0827552	10
橙色		UC-WMCO 1,6 (21X3) OG	0827529	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) OG	0827553	10
黄色		UC-WMCO 1,6 (21X3) YE	0827525	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) YE	0827549	10
紫色		UC-WMCO 1,6 (21X3) VT	0827530	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) VT	0827554	10
蓝色		UC-WMCO 1,6 (21X3) BU	0827526	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) BU	0807550	10
绿色		UC-WMCO 1,6 (21X3) GN	0827527	10	UC-WMCO 2,1 (21X3) GN	0827551	10
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		附件			附件		
P1 UC-MAG 7		5146568	1		P1 UC-MAG 7	5146568	1
UC-WMCO 2,1 TOOL		0827803	10		UC-WMCO 2,1 TOOL	0827803	10
UC-WMCO TOOL SET		0827807	1		UC-WMCO TOOL SET	0827807	1

UniCard滑插式线缆标识



标识，用于直径2.1至2.9 mm的线缆



标识，用于直径2.9至3.6 mm的线缆

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK			BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA			PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2			V2		
温度范围		-40 ... 120			-40 ... 120		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
导线直径范围：		2.1 ... 2.9			2.9 ... 3.6		
导线横截面范围		0.75 ... 1.5			1.5 ... 2.5		
描述		订货数据			订货数据		
		型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是12 x 3.5 mm，40位，每个标识条含10个标识							
	白色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5)	0827148	10			
	红色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) RD	0827564	10			
	橙色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) OG	0827565	10			
	黄色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) YE	0827561	10			
	紫色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) VT	0827566	10			
	蓝色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) BU	0827562	10			
	绿色	UC-WMCO 2,9 (12X3,5) GN	0827563	10			
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是21 x 3.5 mm，40位，每个标识条含10个标识							
	白色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5)	0827162	10			
	红色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) RD	0827576	10			
	橙色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) OG	0827577	10			
	黄色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) YE	0827573	10			
	紫色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) VT	0827578	10			
	蓝色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) BU	0827574	10			
	绿色	UC-WMCO 2,9 (21X3,5) GN	0827575	10			
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是12 x 4.5 mm，32位，每个标识条含8个标识							
	白色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5)	0827176	10
	红色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) RD	0827588	10
	橙色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) OG	0827589	10
	黄色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) YE	0827585	10
	紫色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) VT	0827590	10
	蓝色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) BU	0827586	10
	绿色				UC-WMCO 3,6 (12X4,5) GN	0827587	10
UniCard，用于导线的后续标识，标记范围是21 x 4.5 mm，32位，每个标识条含8个标识							
	白色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5)	0827190	10
	红色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD	0827600	10
	橙色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) OG	0827601	10
	黄色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) YE	0827597	10
	紫色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) VT	0827602	10
	蓝色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) BU	0827598	10
	绿色				UC-WMCO 3,6 (21X4,5) GN	0827599	10
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		附件			附件		
P1 UC-MAG 7			5146568	1	P1 UC-MAG 7	5146568	1
UC-WMCO 3,6 TOOL			0827804	10	UC-WMCO 3,6 TOOL	0827804	10
UC-WMCO TOOL SET			0827807	1	UC-WMCO TOOL SET	0827807	1

滑插式UniCard线缆标识

- UCT-WMCO ...UniCard 系列标识包括用于导线后续标识的滑插式标识。可用UC-WMCO ... TOOL 轻松固定该标识
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条
- 用BLUEMARK CLED、BLUEMARK LED、CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK可快速轻松地打印统一板式的标识条



标识，用于线径为3.6至4.9 mm的线缆



标识，用于线径为3.6至4.9 mm的线缆

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	
导线直径范围：	[mm]
导线横截面范围	[mm²]

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
不含硅及卤素	
3.6 ... 4.9	
2.5 ... 4	

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
PA	
V2	
-40 ... 120	
不含硅及卤素	
3.6 ... 4.9	
2.5 ... 4	

描述	
UniCard, 用于导线的后续标识, 标记范围 12 x 5 mm, 24位, 每个标识条含6个标识	
白色	UC-WMCO 4,9 (12X5)
红色	UC-WMCO 4,9 (12X5) RD
橙色	UC-WMCO 4,9 (12X5) OG
黄色	UC-WMCO 4,9 (12X5) YE
紫色	UC-WMCO 4,9 (12X5) VT
蓝色	UC-WMCO 4,9 (12X5) BU
绿色	UC-WMCO 4,9 (12X5) GN
UniCard, 用于导线的后续标识, 标记范围是21 x 5 mm, 24位, 每个标识条含6个标识	
白色	UC-WMCO 4,9 (21X5)
红色	UC-WMCO 4,9 (21X5) RD
橙色	UC-WMCO 4,9 (21X5) OG
黄色	UC-WMCO 4,9 (21X5) YE
紫色	UC-WMCO 4,9 (21X5) VT
蓝色	UC-WMCO 4,9 (21X5) BU
绿色	UC-WMCO 4,9 (21X5) GN

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-WMCO 4,9 (12X5)	0827733	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) RD	0827737	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) OG	0827738	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) YE	0827734	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) VT	0827739	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) BU	0827735	5
UC-WMCO 4,9 (12X5) GN	0827736	5
UC-WMCO 4,9 (21X5)	0827747	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) RD	0827751	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) OG	0827752	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) YE	0827748	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) VT	0827753	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) BU	0827749	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) GN	0827750	5

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-WMCO 4,9 (21X5)	0827747	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) RD	0827751	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) OG	0827752	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) YE	0827748	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) VT	0827753	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) BU	0827749	5
UC-WMCO 4,9 (21X5) GN	0827750	5

附件	
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	
组装工具，用于将导线穿入UC-WMCO 4,9 ... 导线标识	
组装工具套件，用于将导线穿入UC-WMCO 1,6... 和 UC-WMCO 4,9 ... 导线标识	

附件		
P1 UC-MAG 7	5146568	1
UC-WMCO 5,8 TOOL	0827805	10
UC-WMCO TOOL SET	0827807	1

附件		
P1 UC-MAG 7	5146568	1
UC-WMCO 5,8 TOOL	0827805	10
UC-WMCO TOOL SET	0827807	1

带可标识套管的线缆标识

可采用的技术：



- 可使用BLUEMARK标识电缆套管
- 压接和标记一步到位
- 现代化UV打印技术带来高耐磨性和最佳的打印质量
- 软电解铜制成的冷压头
- 电镀锌
- 相关压线钳，见页 423.



UV LED技术



用于导线的横截面为0.5至2.5 mm²的套管，标记范围：15 x 4 mm

一般参数	
可使用的打印机	
材料 / 镀层	
温度范围	[°C]
材质	

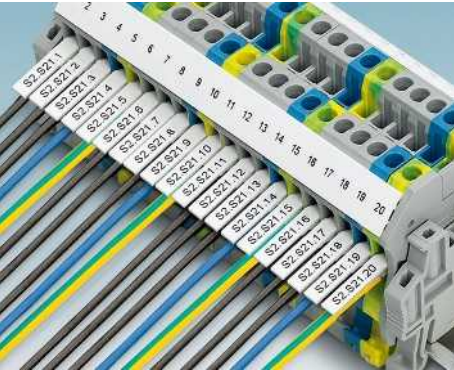
描述	颜色
冷压头，带可标识的绝缘套管，颜色范围符合DIN 46228-4: 1990-09	
20个，横截面为0.5 mm²	白色
20个，横截面为0.75 mm²	灰色
20个，横截面为1.0 mm²	红色
20个，横截面为1.5 mm²	白色
20个，横截面为2.5 mm²	蓝色

BLUEMARK打印机模板，用于安装带可标识绝缘卡套的套管	
用于0.5 - 1.5 mm²	
用于2.5 mm²	

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED	
E-CU / 镀锡（镀锌）	
-40 ... 120	
不含硅及卤素	

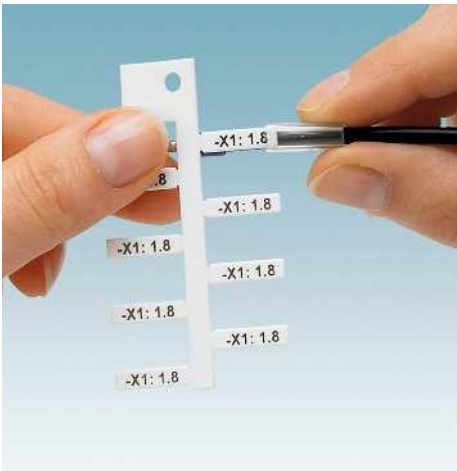
订货数据		
型号	订货号	件/包
AI-WM 0,5-8 WH	3240542	780
AI-WM 0,75-8 GY	3240543	780
AI-WM 1-8 RD	3240544	780
AI-WM 1,5-8 WH	3240545	780
AI-WM 2,5-8 BU	3240572	528

附件		
BLUEMARK MAG AI-WM	5146567	1
BLUEMARK MAG AI-WM 2,5	5146640	1



插入标识套管的UniCard线缆标识

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



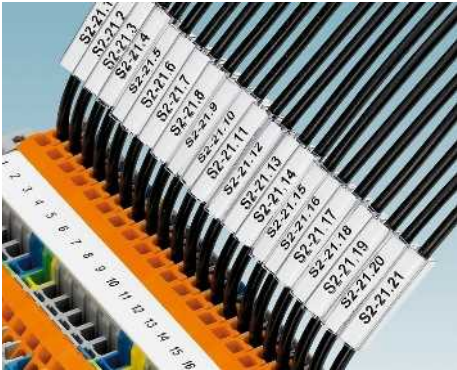
绘图仪



标识，标识范围是10 x 4 mm至18 x 4 mm

- UCT-WMT ... UniCard系列标识产品包括用于PATG/PATO ...系统线缆标识套的标识；见页 256
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 只需将打印好的标识条插入套管内，即可使标识免受污染
- 插入式标识在UniCard板上分支排列，方便安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
PATG/PATO ... 系统，见页码 256



一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	

描述	颜色
UniCard，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围是10 x 4 mm，48位，每个标识条8个标识	

白色	UC-WMT (10X4)
红色	UC-WMT (10X4) RD
橙色	UC-WMT (10X4) OG
黄色	UC-WMT (10X4) YE
紫色	UC-WMT (10X4) VT
蓝色	UC-WMT (10X4) BU
绿色	UC-WMT (10X4) GN

UniCard，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围是12 x 4 mm，32位，每个标识条8个标识	
---	--

白色	UC-WMT (12X4)
红色	UC-WMT (12X4) RD
橙色	UC-WMT (12X4) OG
黄色	UC-WMT (12X4) YE
紫色	UC-WMT (12X4) VT
蓝色	UC-WMT (12X4) BU
绿色	UC-WMT (12X4) GN

UniCard，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围是15 x 4 mm，32位，每个标识条8个标识	
---	--

白色	UC-WMT (15X4)
红色	UC-WMT (15X4) RD
橙色	UC-WMT (15X4) OG
黄色	UC-WMT (15X4) YE
紫色	UC-WMT (15X4) VT
蓝色	UC-WMT (15X4) BU
绿色	UC-WMT (15X4) GN

UniCard，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围是18 x 4 mm，24位，每个标识条8个标识	
---	--

白色	UC-WMT (18X4)
红色	UC-WMT (18X4) RD
橙色	UC-WMT (18X4) OG
黄色	UC-WMT (18X4) YE
紫色	UC-WMT (18X4) VT
蓝色	UC-WMT (18X4) BU
绿色	UC-WMT (18X4) GN

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	
------------------------------	--

技术数据		
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
PA		
V2		
-40 ... 120		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包

UC-WMT (10X4)	0819372	10
UC-WMT (10X4) RD	0821001	10
UC-WMT (10X4) OG	0823986	10
UC-WMT (10X4) YE	0819385	10
UC-WMT (10X4) VT	0825360	10
UC-WMT (10X4) BU	0820992	10
UC-WMT (10X4) GN	0823999	10

UC-WMT (12X4)	0823517	10
UC-WMT (12X4) RD	0823614	10
UC-WMT (12X4) OG	0823588	10
UC-WMT (12X4) YE	0823591	10
UC-WMT (12X4) VT	0825378	10
UC-WMT (12X4) BU	0823575	10
UC-WMT (12X4) GN	0823601	10

UC-WMT (15X4)	0819398	10
UC-WMT (15X4) RD	0821043	10
UC-WMT (15X4) OG	0824037	10
UC-WMT (15X4) YE	0819408	10
UC-WMT (15X4) VT	0825361	10
UC-WMT (15X4) BU	0821030	10
UC-WMT (15X4) GN	0824040	10

UC-WMT (18X4)	0820293	10
UC-WMT (18X4) RD	0821085	10
UC-WMT (18X4) OG	0824079	10
UC-WMT (18X4) YE	0820303	10
UC-WMT (18X4) VT	0825362	10
UC-WMT (18X4) BU	0821072	10
UC-WMT (18X4) GN	0824082	10

附件		
P1 UC-MAG 4	5146105	1

插入标识套管的UniCard线缆标识



标识，标记范围是23 x 4 mm



标识，标记范围是30 x 4 mm

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK			BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标识材料		PA			PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2			V2		
温度范围		-40 ... 120			-40 ... 120		
材质		不含硅及卤素			不含硅及卤素		
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
UniCard，插入式标记条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围是23 x 4 mm，24位，每个标识条8个标识	白色	UC-WMT (23X4)	0819411	10			
	红色	UC-WMT (23X4) RD	0821124	10			
	橙色	UC-WMT (23X4) OG	0824118	10			
	黄色	UC-WMT (23X4) YE	0819424	10			
	紫色	UC-WMT (23X4) VT	0825363	10			
	蓝色	UC-WMT (23X4) BU	0821111	10			
	绿色	UC-WMT (23X4) GN	0824121	10			
	银色	UC-WMT (23X4) SR	0802719	10			
UniCard板卡，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围：30 x 4 mm，16位，每个标识条8个标识	白色				UC-WMT (30X4)	0819437	10
	红色					0821166	10
	橙色					0824150	10
	黄色					0819440	10
	紫色					0825364	10
	蓝色					0821153	10
	绿色					0824163	10
		附件			附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK		P1 UC-MAG 4	5146105	1	P1 UC-MAG 4		5146105 1

扎带式UniCard线缆标识

可采用的打印机和技术：



UV LED技术



绘图仪



标识，用于线径> 7 mm的线缆

- UCT-WMTB ...和UC-WMTBA ...UniCard标识系列包括可采用标准电缆扎带固定的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 适用于直径> 7 mm的线缆，大标识区域
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
如需使用电缆扎带固定的电缆标识的更多信息，请访问：
phoenixcontact.net/products
相应的电缆扎带，见页 658起

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	
电缆直径范围	[mm]
电缆横截面范围	[mm²]

描述	颜色
UniCard，用两个电缆扎带固定，标记范围是44 x 15 mm，4位，每个标识条含1个标识	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
	棕色
	银色
UniCard，用一个电缆捆扎条安装	
3位，标记范围：52 x 30 mm	白色
2位，标记范围：52 x 50 mm	白色
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 120
不含硅及卤素
> 7
> 16

订货数据

型号	订货号	件/包
UC-WMTB (44X15)	0828376	10
UC-WMTB (44X15) RD	0828377	10
UC-WMTB (44X15) OG	0828378	10
UC-WMTB (44X15) YE	0828379	10
UC-WMTB (44X15) VT	0828380	10
UC-WMTB (44X15) BU	0828381	10
UC-WMTB (44X15) GN	0828382	10
UC-WMTB (44X15) BN	0828384	10
UC-WMTB (44X15) SR	0828383	10
UC-WMTB (52X30)	5775288	10
UC-WMTB (52X50)	5775289	10

附件

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---



扎带式UniCard线缆标识

说明：

电缆捆扎条可用于最大宽度为5 mm的UC-WMTBA....

相应的电缆捆扎条，见页 658起

PRINTED
FOR YOU



标识，用于直径大于4 mm的线缆

PRINTED
FOR YOU



标识，用于直径大于6 mm的线缆

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

[°C]

材质

电缆直径范围

[mm]

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

不含硅及卤素

> 4

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

不含硅及卤素

> 6

订货数据

描述 颜色

UniCard，用电缆扎带固定，标记范围是24 x 5 mm，12位，每个标识条含4个标识

白色

红色

橙色

黄色

紫色

蓝色

绿色

棕色

银色

UC-WMTBA (24X5)

UC-WMTBA (24X5) RD

UC-WMTBA (24X5) OG

UC-WMTBA (24X5) YE

UC-WMTBA (24X5) VT

UC-WMTBA (24X5) BU

UC-WMTBA (24X5) GN

UC-WMTBA (24X5) BN

UC-WMTBA (24X5) SR

订货号

件/包

0820426

0820565

0825342

0820439

0825344

0820552

0825343

0829476

0801821

10

10

10

10

10

10

10

10

10

订货数据

型号 订货号 件/包

UC-WMTBA (29X8)

UC-WMTBA (29X8) RD

UC-WMTBA (29X8) OG

UC-WMTBA (29X8) YE

UC-WMTBA (29X8) VT

UC-WMTBA (29X8) BU

UC-WMTBA (29X8) GN

UC-WMTBA (29X8) BN

UC-WMTBA (29X8) SR

0820183

0820604

0825345

0820390

0825347

0820594

0825346

0829477

0802749

10

10

10

10

10

10

10

10

10

UniCard，用电缆扎带固定，标记范围是29 x 6 mm，12位，每个标识条含4个标识

白色

红色

橙色

黄色

紫色

蓝色

绿色

棕色

银色

UniCard，用电缆扎带固定，标记范围是60 x 11 mm，4位，每个标识条含1个标识

白色

红色

橙色

黄色

紫色

蓝色

绿色

UC-WMTBA (60X11)

UC-WMTBA (60X11) RD

UC-WMTBA (60X11) OG

UC-WMTBA (60X11) YE

UC-WMTBA (60X11) VT

UC-WMTBA (60X11) BU

UC-WMTBA (60X11) GN

0820468

0820646

0825348

0820471

0825350

0820633

0825349

10

10

10

10

10

10

10

附件

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

P1 UC-MAG 1

5146079

1

附件

P1 UC-MAG 1

5146079

1

插入标识套管的UniCard线缆标识

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，标记范围10 x 4 mm至18 x 4 mm

- UCT-WMT ... UniCard系列标识产品包括用于PATG/PATO ...系统线缆标识套的标识；见页 256.
- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可轻松快速地打印统一板式的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 只需将打印好的标识条插入套管内，即可使标识免受污染
- 插入式标识在UniCard板上分支排列，方便安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

PATG/PATO ... 系统，见页码 256

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

PC V0

V0

-40 ... 120

不含硅及卤素

订货数据

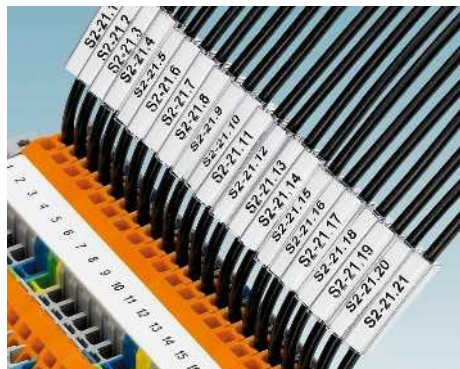
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套头，标记范围10 x 4 mm，60位	白色	UCT-WMT (10X4)	0801430	10
	红色	UCT-WMT (10X4) RD	0801433	10
	橙色	UCT-WMT (10X4) OG	0801434	10
	黄色	UCT-WMT (10X4) YE	0801431	10
	紫色	UCT-WMT (10X4) VT	0801436	10
	蓝色	UCT-WMT (10X4) BU	0801437	10
	绿色	UCT-WMT (10X4) GN	0801435	10
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围12 x 4 mm，50位	白色	UCT-WMT (12X4)	0801438	10
	红色	UCT-WMT (12X4) RD	0801440	10
	橙色	UCT-WMT (12X4) OG	0801441	10
	黄色	UCT-WMT (12X4) YE	0801439	10
	紫色	UCT-WMT (12X4) VT	0801443	10
	蓝色	UCT-WMT (12X4) BU	0801444	10
	绿色	UCT-WMT (12X4) GN	0801442	10
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围15 x 4 mm，50位	白色	UCT-WMT (15X4)	0801446	10
	红色	UCT-WMT (15X4) RD	0801448	10
	橙色	UCT-WMT (15X4) OG	0801449	10
	黄色	UCT-WMT (15X4) YE	0801447	10
	紫色	UCT-WMT (15X4) VT	0801451	10
	蓝色	UCT-WMT (15X4) BU	0801452	10
	绿色	UCT-WMT (15X4) GN	0801450	10
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围18 x 4 mm，40位	白色	UCT-WMT (18X4)	0801462	10
	红色	UCT-WMT (18X4) RD	0801464	10
	橙色	UCT-WMT (18X4) OG	0801465	10
	黄色	UCT-WMT (18X4) YE	0801463	10
	紫色	UCT-WMT (18X4) VT	0801467	10
	蓝色	UCT-WMT (18X4) BU	0801468	10
	绿色	UCT-WMT (18X4) GN	0801466	10

附件

模板，用于THERMOMARK CARD，可安装UCT-WMT ...板式标识，UCT-EM (17X10)

模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装UCT-WMT...和UCT-EM (7 x 10)

THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734	1
TMP-UCT-MAG7	0803349	1



插入标识套管的UniCard线缆标识



标识，标记范围23 x 4 mm/30 x 4 mm

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
标识材料		PC V0		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
材质		不含硅及卤素		
描述		订货数据		
		型号	订货号	件/包
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围23 x 4 mm	白色	UCT-WMT (23X4)	0801453	10
	红色	UCT-WMT (23X4) RD	0801455	10
	橙色	UCT-WMT (23X4) OG	0801456	10
	黄色	UCT-WMT (23X4) YE	0801454	10
	紫色	UCT-WMT (23X4) VT	0801459	10
	蓝色	UCT-WMT (23X4) BU	0801460	10
	绿色	UCT-WMT (23X4) GN	0801457	10
UniSheet，插入式标识条，用于PATG和PATO标识套管，标记范围30 x 4 mm	白色	UCT-WMT (30X4)	0801422	10
	红色	UCT-WMT (30X4) RD	0801424	10
	橙色	UCT-WMT (30X4) OG	0801425	10
	黄色	UCT-WMT (30X4) YE	0801423	10
	紫色	UCT-WMT (30X4) VT	0801427	10
	蓝色	UCT-WMT (30X4) BU	0801428	10
	绿色	UCT-WMT (30X4) GN	0801426	10
模板		附件		
模板，用于THERMOMARK CARD，可安装UCT-WMT ...板卡式标识，UCT-EM (17X10)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-WMT...和UCT-EM (7 x 10)		TMP-UCT-MAG7	0803349	1

滑插式UniCard线缆标识

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于线径为1.5至4.7 mm的线缆

- UCT-WMS ... UniCard 系列标识包括可滑插到导线上的标识
- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可轻松快速地打印统一板式的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识条支持多行标记
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	

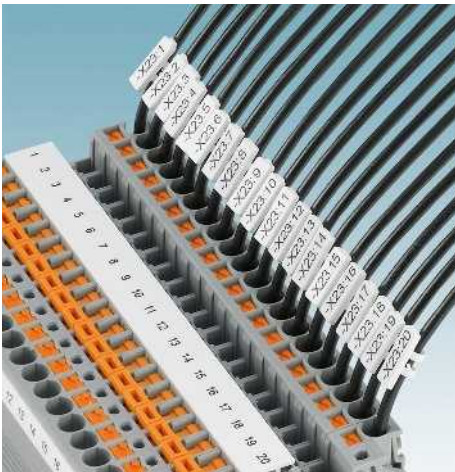
描述	颜色
UniCard，适用线径：1.5 - 3.2 mm 55位，标记范围：12 x 4 mm	白色 黄色
UniCard，适用线径：2.5 - 4.7 mm 45位，标记范围：12 x 5.5 mm	白色 黄色

模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT-WMS ...
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-WMS...

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER	
PC V0	
V0	
-40 ... 120	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-WMS 3,2 (12X4)	0828570	8
UCT-WMS 3,2 (12X4) YE	0828572	8
UCT-WMS 4,7 (12X5,5)	0828571	6
UCT-WMS 4,7 (12X5,5) YE	0828573	6

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG3	5146613	1
TMP-UCT-MAG3	0803344	1



卡扣式UniCard线缆标识



- UCT-WMCO ... UniCard标识系列包括通过卡扣进行导线后续标记的标识
- 在振动的环境下，也可固定牢靠
- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可轻松快速地打印统一板式的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 采用大面积标识，节省空间
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条



可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于线径1.1至7.5 mm的线缆

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

PC

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

无硅、卤素及锡

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard, 适用线径: 1.1 - 1.9 mm 24位, 标识范围: 23 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 1,9 (23X4)	0832100	9
UniCard, 适用线径: 2 - 2.9 mm 32位, 标识范围: 12 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 2,9 (12X4)	0830780	9
	黄色	UCT-WMCO 2,9 (12X4) YE	0831204	9
32位, 标识范围: 18 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 2,9 (18X4)	0830781	9
	黄色	UCT-WMCO 2,9 (18X4) YE	0831205	9
24位, 标识范围: 23 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 2,9 (23X4)	0832101	9
UniCard, 适用线径: 2.9 - 3.5 mm 32位, 标识范围: 12 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 3,5 (12X4)	0830782	7
	黄色	UCT-WMCO 3,5 (12X4) YE	0831206	7
32位, 标识范围: 18 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 3,5 (18X4)	0830783	7
	黄色	UCT-WMCO 3,5 (18X4) YE	0831207	7
24位, 标识范围: 23 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 3,5 (23X4)	0832102	7
UniCard, 适用线径: 3.5 - 4.1 mm 32位, 标识范围: 12 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,1 (12X4)	0830784	6
	黄色	UCT-WMCO 4,1 (12X4) YE	0831208	6
32位, 标识范围: 18 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,1 (18X4)	0830785	6
	黄色	UCT-WMCO 4,1 (18X4) YE	0831209	6
24位, 标识范围: 23 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,1 (23X4)	0832103	7
UniCard, 适用线径: 4.1 - 4.7 mm 32位, 标识范围: 12 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,7 (12X4)	0830786	6
	黄色	UCT-WMCO 4,7 (12X4) YE	0831210	6
32位, 标识范围: 18 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,7 (18X4)	0830787	6
	黄色	UCT-WMCO 4,7 (18X4) YE	0831211	6
24位, 标识范围: 23 x 4 mm	白色	UCT-WMCO 4,7 (23X4)	0832104	6
UniCard, 适用线径: 4.7 - 5.4 mm 18位, 标识范围: 23 x 8 mm	白色	UCT-WMCO 5,4 (23X8)	0832105	5
UniCard, 适用线径: 5.4 - 6.1 mm 18位, 标识范围: 23 x 8 mm	白色	UCT-WMCO 6,1 (23X8)	0832106	5
UniCard, 适用线径: 6.1 - 6.8 mm 18位, 标识范围: 23 x 8 mm	白色	UCT-WMCO 6,8 (23X8)	0832107	4
UniCard, 适用线径: 6.8 - 7.5 mm 18位, 标识范围: 23 x 8 mm	白色	UCT-WMCO 7,5 (23X8)	0832108	4

附件

模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装UCT-WMCO ... (12x4)

模板，用于THERMOMARK CARD，可安装UCT-WMCO ... (18x4)

模板，用于THERMOMARK PRIME，可安装UCT-WMCO ... (12 x 4)

模板，用于THERMOMARK PRIME，可安装UCT-WMCO ... (18 x 4)

模板，用于THERMOMARK PRIME，可安装UCT-WMCO ... (23 x X)

THERMOMARK CARD-UCT-MAG25	0802935	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG28	0803205	1
TMP-UCT-MAG25	0803369	1
TMP-UCT-MAG28	0803372	1
TMP-UCT-MAG29	0803373	1

扎带式UniCard电缆标识

可采用的打印机和技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于直径大于5 mm的线缆

- UCT-WMTBA ...UniCard 系列包含可采用标准电缆扎带固定的标识
- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可轻松快速地打印统一板式的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 超大的书写标识面积确保该标识可以用于线径5 mm以上的线缆
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识外形呈一定的角度，可牢靠固定在电缆上
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：
用于最大宽度是5 mm的电缆扎带。
关于匹配的电纜扎带，见页658起或访问公司网站 phoenixcontact.net/products 中的产品区域。

一般参数
可使用的打印机
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
材质

[°C]

描述	颜色
UniCard，用电纜扎带固定，用于直径大于5 mm的导线，15位，每个标识条带5个标识	
标记范围：24 x 4 mm	白色 黄色
UniCard，用电纜扎带固定，用于直径大于6 mm的导线，12位，每个标识条带4个标识	
标记范围：29 x 6 mm	白色 黄色
UniCard，用电纜扎带固定，用于直径大于6 mm的导线，3位，每个标识条带1个标识	
标记范围：40 x 17 mm	白色 黄色

模板，用于THERMOMARK CARD ...， 可安装：UCT-WMTBA ...
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-WMTBA (25 x 6)，UCT-WMTBA (29 x 8)， UCT-WMTBA (40 x 17)

技术数据
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
无硅、卤素及镉

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-WMTBA (24X4)	1014082	10
UCT-WMTBA (24X4) YE	1014083	10
UCT-WMTBA (29X6)	1014084	10
UCT-WMTBA (29X6) YE	1014085	10
UCT-WMTBA (40X17)	1014086	10
UCT-WMTBA (40X17) YE	1014087	10

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG27	0802989	1
TMP-UCT-MAG27	0803371	1

扎带式UniCard线缆标识

可采用的技术：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



标识，用于直径大于2.9 mm的线缆

- UCT-WMTB ... UniCard标识系列包含可采用标准电缆扎带固定的标识
- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可轻松快速地打印统一板式的标识条
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印
- 超大的书写标识面积确保该标识可以用于线径大于2.9 mm的线缆
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识上的电缆扎带侧槽，可调整标识使其适合较小的电缆和直径大于2.9 mm的导线
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	

描述	颜色
UniCard，用电缆扎带固定，用于直径大于2.9 mm的导线，6位，每个标识条含1个标识	
标记范围：29 x 8 mm	白色
标记范围：29 x 8 mm	红色
标记范围：29 x 8 mm	黄色
标记范围：29 x 8 mm	蓝色
标记范围：29 x 8 mm	绿色
标记范围：29 x 8 mm	灰色

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)

技术数据
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC V0
V0
-40 ... 120
不含硅及卤素

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-WMTB (29X8)	0803321	10
UCT-WMTB (29X8) RD	0803323	10
UCT-WMTB (29X8) YE	0803322	10
UCT-WMTB (29X8) BU	0803324	10
UCT-WMTB (29X8) GN	0803325	10
UCT-WMTB (29X8) GY	0803326	10

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG20	0830751	1
TMP-UCT-MAG20	0803364	1

说明：

关于匹配的电缆扎带，见页658起或访问公司网站 phoenixcontact.net/products 中的产品区域。



- US-WMT ... Unisheet系列标识产品包括带PATG/PATO ...系统线缆标识套的标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可轻松、快速、经济地打印以统一卡片形式供货的标识条
- 只需将打印好的标识条插入套管内，即可使标识免受污染
- 标识条预穿孔，方便分开和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniSheet标记条

说明：
关于PATG/PATO...系统标识套管，见页 256



热转印



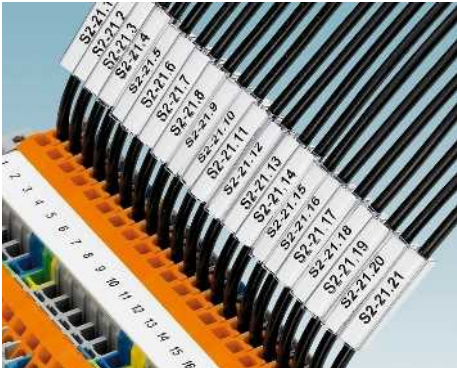
标识，标记范围：10 x 4 mm至15 x 4 mm

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
每条标签总数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
112	
14	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

描述	颜色
UniSheet, 插入式标记条，用于PATG和PATO标识套管，112位，标记范围是10 x 4 mm	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
UniSheet, 插入式标记条，用于PATG和PATO标识套管，96位，标记范围12 x 4 mm	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色
UniSheet, 插入式标记条，用于PATG和PATO标识套管，84位，标记范围15 x 4 mm	
	白色
	红色
	橙色
	黄色
	紫色
	蓝色
	绿色

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-WMT (10X4)	0828765	10
US-WMT (10X4) RD	0829273	10
US-WMT (10X4) OG	0829274	10
US-WMT (10X4) YE	0828952	10
US-WMT (10X4) VT	0829276	10
US-WMT (10X4) BU	0829277	10
US-WMT (10X4) GN	0829278	10
US-WMT (12X4)	0828766	10
US-WMT (12X4) RD	0829280	10
US-WMT (12X4) OG	0829281	10
US-WMT (12X4) YE	0828953	10
US-WMT (12X4) VT	0829283	10
US-WMT (12X4) BU	0829284	10
US-WMT (12X4) GN	0829285	10
US-WMT (15X4)	0828767	10
US-WMT (15X4) RD	0829287	10
US-WMT (15X4) OG	0829288	10
US-WMT (15X4) YE	0828954	10
US-WMT (15X4) VT	0829290	10
US-WMT (15X4) BU	0829291	10
US-WMT (15X4) GN	0829292	10



塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

插入标识套管的UniSheet线缆标识



标识，标记范围：18 x 4至30 x 4 mm

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD		
每条标签总数		14		
标识材料		PVC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-30 ... 80		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅酮		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniSheet, 插入式标识条, 用于PATG和PATO标识套管, 70位, 标记范围18 x 4 mm	白色	US-WMT (18X4)	0828768	10
	红色	US-WMT (18X4) RD	0829294	10
	橙色	US-WMT (18X4) OG	0829295	10
	黄色	US-WMT (18X4) YE	0828955	10
	紫色	US-WMT (18X4) VT	0829297	10
	蓝色	US-WMT (18X4) BU	0829298	10
	绿色	US-WMT (18X4) GN	0829299	10
UniSheet, 插入式标识条, 用于PATG和PATO标识套管, 56位, 标记范围是23 x 4 mm	白色	US-WMT (23X4)	0828769	10
	红色	US-WMT (23X4) RD	0829301	10
	橙色	US-WMT (23X4) OG	0829302	10
	黄色	US-WMT (23X4) YE	0828956	10
	紫色	US-WMT (23X4) VT	0829304	10
	蓝色	US-WMT (23X4) BU	0829305	10
	绿色	US-WMT (23X4) GN	0829306	10
UniSheet, 插入式标识条, 用于PATG和PATO标识套管, 42位, 标记范围是30 x 4 mm	白色	US-WMT (30X4)	0828770	10
	红色	US-WMT (30X4) RD	0829308	10
	橙色	US-WMT (30X4) OG	0829309	10
	黄色	US-WMT (30X4) YE	0828957	10
	紫色	US-WMT (30X4) VT	0829311	10
	蓝色	US-WMT (30X4) BU	0829312	10
	绿色	US-WMT (30X4) GN	0829313	10
		附件		
塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...		THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
可安装所有US材料				
模板, 用于THERMOMARK PRIME		TMP-US-MAG1	0803341	1
可安装所有US材料				



- US-WMTB... UniSheet标记包括能用标准电缆捆扎条固定的标识条
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式的标识条
- 标识条预穿孔，方便分开和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识条

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起



热转印



标识，用于线径大于13 mm的线缆

一般参数
可采用以下标识
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

技术数据
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
PVC
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅酮

描述	颜色
UniSheet，扎带式标识，适用线径 ≥ 13 mm	
35位，标记范围：24 x 5 mm	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色
24位，标记范围：29 x 8 mm，线径 ≥ 13 mm	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色
12位，标记范围：44 x 15 mm，线径 ≥ 13 mm	白色 红色 橙色 黄色 紫色 蓝色 绿色

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-WMTB (24X5)	0828771	10
US-WMTB (24X5) RD	0829320	10
US-WMTB (24X5) OG	0829321	10
US-WMTB (24X5) YE	0828958	10
US-WMTB (24X5) VT	0829323	10
US-WMTB (24X5) BU	0829324	10
US-WMTB (24X5) GN	0829325	10
US-WMTB (29X8)	0828772	10
US-WMTB (29X8) RD	0829327	10
US-WMTB (29X8) OG	0829328	10
US-WMTB (29X8) YE	0828959	10
US-WMTB (29X8) VT	0829330	10
US-WMTB (29X8) BU	0829331	10
US-WMTB (29X8) GN	0829332	10
US-WMTB (44X15)	0828773	10
US-WMTB (44X15) RD	0829334	10
US-WMTB (44X15) OG	0829335	10
US-WMTB (44X15) YE	0828960	10
US-WMTB (44X15) VT	0829337	10
US-WMTB (44X15) BU	0829338	10
US-WMTB (44X15) GN	0829339	10

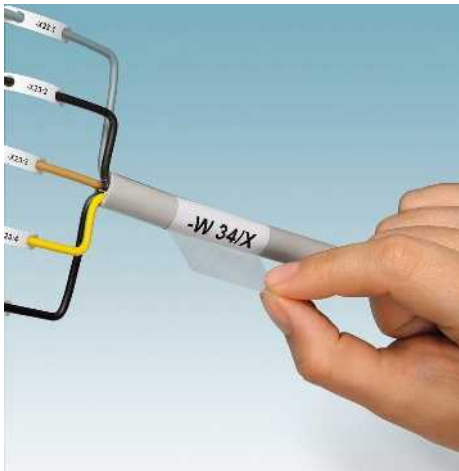
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



自覆膜式线缆标识

可采用的技术：



- US-WML ... 电缆标识由标识区和透明保护膜构成
- 标识覆保护膜，防止标识受到污染和腐蚀
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可让其顺利通过行线槽
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式的标识条
- 操作简便
- 抗溶剂
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识条



热转印



标识，用于线径达36 mm的线缆

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
电缆标识	
32位，标记范围：13 x 13 mm，线径< 6.0 mm	白色
8位，标记范围：19 x 25 mm，线径< 14.0 mm	白色
4位，标记范围：25 x 25 mm，线径< 36.0 mm	白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-50 ... 110	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-WML 6 (13X13)	0800472	10
US-WML 14 (25X19)	0800473	10
US-WML 36 (25X25)	0800474	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



自覆膜式线缆标识

可采用的打印机：



办公用激光打印



标识，用于线径达36 mm的线缆

- WML ... 电缆标识由标识区和透明保护膜构成
- 标识覆保护膜，防止标识受到污染和腐蚀
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可让其顺利通过行线槽
- 操作简便
- 抗溶剂
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有板式标识
- 型号举例：WML 3 (13x10)A4
导线直径：最大3 mm
标记区域宽度：13 mm
标记区域高度：10 mm
包装类型：板式

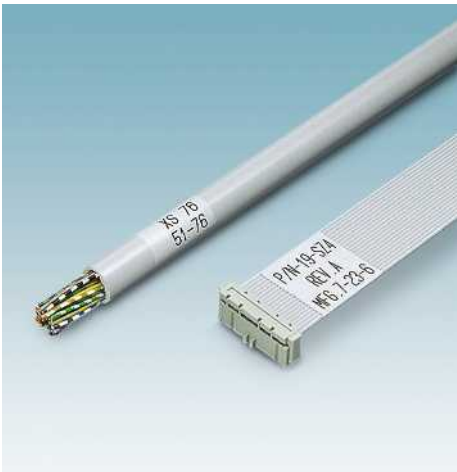
说明：
打印图像可能因激光打印机而有所不同

一般参数	
可使用的打印机	[°C]
标识材料	
温度范围	
不易刮花	
材质	

技术数据	
- • 办公室打印系统	
聚酯	
-40 ... 150	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无卤素和辐	

描述	颜色
电缆标识标签，纸张大小：A4，自黏式	
1张 = 168个标签，最大直径3.0 mm	白色
1张 = 168个标签，最大直径3.0 mm	黄色
1张 = 77个标签，最大直径5.0 mm	白色
1张 = 77个标签，最大直径5.0 mm	黄色
1张 = 56个标识，最大直径7.5 mm	白色
1张 = 56个标识，最大直径7.5 mm	黄色
1张 = 28个标签，最大直径14 mm	白色
1张 = 28个标签，最大直径14 mm	黄色
1张 = 28个标签，最大直径16 mm	白色
1张 = 10个标签，最大直径22 mm	白色
1张 = 10个标签，最大直径22 mm	黄色
1张 = 14个标签，最大直径36 mm	白色
1张 = 14个标签，最大直径36 mm	黄色

订货数据		
型号	订货号	件/包
WML 3 (13X10)A4	0830687	10
WML 3 (13X10)A4 YE	0830688	10
WML 5 (25X10)A4	0830689	10
WML 5 (25X10)A4 YE	0830690	10
WML 7,5 (25X13)A4	0830691	10
WML 7,5 (25X13)A4 YE	0830692	10
WML 14 (25X19)A4	0830693	10
WML 14 (25X19)A4 YE	0830694	10
WML 16 (25X12)A4	0820196	10
WML 22 (35X25)A4	0830695	10
WML 22 (35X25)A4 YE	0830696	10
WML 36 (25X38)A4	0830697	10
WML 36 (25X38)A4 YE	0830698	10



自覆膜式线缆标识



- 该电缆标识标签包括一个标识区域和一张透明保护膜
- 标识覆保护膜，防止标识受到污染和腐蚀
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可以让其连续通过行线槽
- 操作简单快速
- 抗溶剂

射频识别，RFID

- WML-RFID/HF 导线标识内置高频收发芯片，通过RFID便携式设备可进行非接触识别、数据交换及定位

说明：

由于线缆种类繁多，因此终端用户须常常检验收发装置的功能。

WML-RFID/HF 导线标识不能用 THERMOMARK S1.1 和 THERMOMARK X1.1 打印。



可采用的打印机：



卷用热转印

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

描述

颜色

电缆标识，可用热转印打印机打印

5000 个标签，直径最大 3 mm

白色

3000 个标签，直径最大 5 mm

白色

3000 个标签，直径最大 5 mm

黄色

7000 个标签，直径最大 6 mm

白色

7000 个标签，直径最大 6 mm

黄色

4000 个标签，直径最大 7.5 mm

白色

1,500 个标签，直径最大 7.5 mm

白色

2100 个标签，直径最大 7.5 mm

白色

1000 个标签，直径最大 12 mm

白色

1,500 个标签，直径最大 14 mm

白色

1,500 个标签，直径最大 14 mm

黄色

1000 个标签，直径最大 14 mm

白色

1000 个标签，直径最大 14 mm

黄色

2500 个标签，直径最大 18 mm

白色

500 个标签，直径最大 20 mm

白色

900 个标签，直径最大 22 mm

白色

500 个标签，直径最大 36 mm

白色

250 个标签，直径最大 46 mm

白色

电缆标识支架，大号卷材

10,000 个标签，直径最大 5 mm

白色

15,000 个标签，直径最大 6 mm

白色

5000 个标签，直径最大 14 mm

白色

3000 个标签，直径最大 14 mm

白色

电缆标识，内置高频收发芯片，可用热转印打印机打印

读取范围：最大 0.02 m，取决于环境

频率：13.56 MHz，

内存：1 kbps，

ISO 15693 和 ISO 18000-3 mode 1

750 个标签，直径范围 6 mm 至 14 mm

白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

PRINTED
FOR YOU



标识，用于线径达 46mm 的线缆



技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

PVC

-50 ... 110

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅酮

订货数据

型号	订货号	件/包
WML 3 (13X10)R	0800073	1
WML 5 (25X10)R	0817523	1
WML 5 (25X10)R YE	0830673	1
WML 6 (13X13)R	0816252	1
WML 6 (13X13)R YE	0830674	1
WML 7,5 (13X13)R	0800074	1
WML 7,5 (17X9)R	0828444	1
WML 7,5 (25X13)R	0800075	1
WML 12 (25X19)R	0800076	1
WML 14 (25X19)R	0817536	1
WML 14 (25X19)R YE	0817549	1
WML 14 (38X19)R	0817552	1
WML 14 (38X19)R YE	0830675	1
WML 18 (12X12)R	0817507	1
WML 20 (31X25)R	0828457	1
WML 22 (25X25)R	0800078	1
WML 36 (25X38)R	0817510	1
WML 46 (25X38)R	0800067	1
WML 5 (25X10)RL	0830676	1
WML 6 (13X13)RL	0830677	1
WML 14 (25X19)RL	0830678	1
WML 14 (38X19)RL	0830679	1
WML-RFID/HF 14 (25X19)R	0803386	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

线缆标识

自覆膜式线缆标识，无卤素

可采用的打印机：



卷用热转印



标识，用于线径达36 mm的线缆

- 无卤素电缆标识包括一个标识区和一张透明保护膜
- 标识覆保护膜，防止标识受到污染和腐蚀
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可让其顺利通过行线槽
- 热转印打印保证高品质的标记图像
- 操作简便
- 抗溶剂
- 型号举例：WML HF 3 (13x10)A4
HF：无卤素材料
导线直径：最大3 mm
标记区域宽度：13 mm
标记区域高度：10 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚乙烯

-40 ... 100

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
电缆标识，无卤素	
5000 个标签，直径最大3 mm	白色
5000 个标签，直径最大3 mm	黄色
3000 个标签，直径最大5 mm	白色
3000 个标签，直径最大5 mm	黄色
2100 个标签，直径最大7.5 mm	白色
2100 个标签，直径最大7.5 mm	黄色
1,500 个标签，直径最大14 mm	白色
1,500 个标签，直径最大14 mm	黄色
900 个标签，直径最大22 mm	白色
900 个标签，直径最大22 mm	黄色
500 个标签，直径最大36 mm	白色
500 个标签，直径最大36 mm	黄色

型号	订货号	件/包
WML HF 3(13X10)R	0830812	1
WML HF 3(13X10)R YE	0830813	1
WML HF 5(25X10)R	0830814	1
WML HF 5(25X10)R YE	0830815	1
WML HF 7,5(25X13)R	0830816	1
WML HF 7,5(25X13)R YE	0830817	1
WML HF 14(25X19)R	0830818	1
WML HF 14(25X19)R YE	0830819	1
WML HF 22(25X25)R	0830820	1
WML HF 22(25X25)R YE	0830821	1
WML HF 36(25X38)R	0830822	1
WML HF 36(25X38)R YE	0830823	1

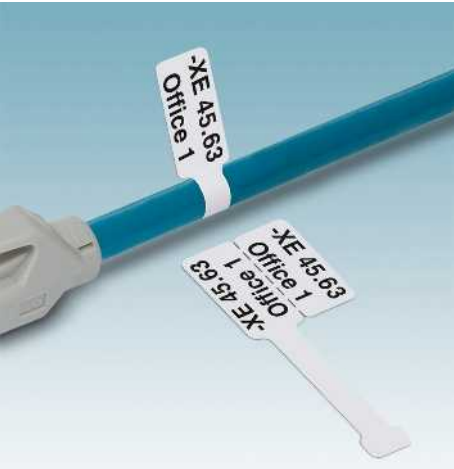
附件

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



自黏式旗标，线缆垂直方向



WML-FLAGV...线缆标识可垂直于导线方向标识直径达6 mm的表面范围。其特点如下：

- 可双面打印
- 热转印打印保证高品质的标记图像
- 操作简便
- 抗溶剂

说明：
关于色带的详情，请访问phoenixcontact.net/products上的网上商城。

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花材质	

描述	颜色
电缆旗标，可用热转印打印机打印	
直径达6 mm，标记范围：20 x 10 mm，每卷2500个标识	白色
直径达6 mm，标记范围：30 x 10 mm，每卷2500个标识	白色



标识，用于线径达6 mm的线缆

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 聚烯烃 -40 ... 60 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无卤素和锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
WML-FLAG 6 (20X10)R	0830711	1
WML-FLAG 6 (30X10)R	0830712	1

自黏式旗标，线缆水平方向



WML-FLAG...线缆标识可平行于导线方向标识直径达6 mm的表面范围。其特点如下：

- 可双面打印
- 热转印打印保证高品质的标记图像
- 操作简便
- 抗溶剂

说明：
关于色带的详情，请访问phoenixcontact.net/products上的网上商城。

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花材质	

描述	颜色
电缆旗标	
直径达6 mm，标记范围：20 x 10 mm，每卷2500个标识	白色
直径达6 mm，标记范围：30 x 10 mm，每卷2500个标识	白色



标识，用于线径达6 mm的线缆

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 聚烯烃 -40 ... 60 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 无卤素和锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
WML-FLAGV 6 (20X10)R	0830713	1
WML-FLAGV 6 (30X10)R	0830714	1

预制型热缩套管，无卤素

可采用的技术：



卷用热转印



适用线径1.2至50.8 mm的导线，颜色多样

- WMS-2 HF...热缩套管可永久性系留标识线缆
- 此材料预制成方便插入套管的形式
- 每排预制四个标识，每个标识可单独取出
- 将导线穿入软管，如有需要，可通过热收缩固定
- 热缩套管还可为导线提供电气绝缘，和机械保护
- 收缩率是2:1
- 热缩套管可在一侧打印
- WMS-2 HF...系列满足DIN EN 45545-2 (R22/R23/R24:HL3)的高要求，是轨道交通行业的理想选择

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

收缩率

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

聚烯烃

-30 ... 105

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

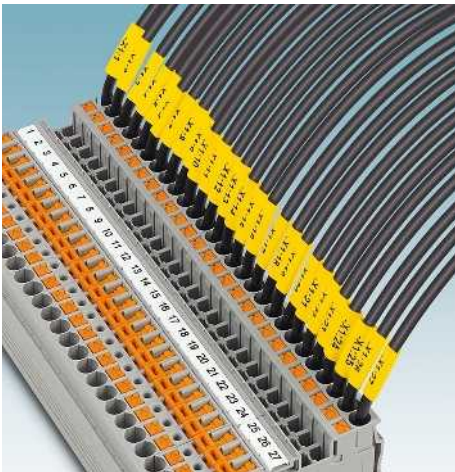
无卤素

2:1

订货数据

描述	颜色
热缩套管，用于直径范围1.2至2.4 mm的导线	
1卷 = 4000个标签，各长15 mm	白色
1卷 = 2000个标签，各长30 mm	黄色
	白色
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	黄色
	白色
热缩套管，用于直径范围1.5至3.2 mm的导线	
1卷 = 4000个标签，各长15 mm	白色
1卷 = 2000个标签，各长30 mm	黄色
	白色
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	黄色
	白色
1卷 = 2500个标签，各长60 mm	黄色
热缩套管，用于直径范围2.4至4.8 mm的导线	
1卷 = 4000个标签，各长15 mm	白色
1卷 = 2000个标签，各长30 mm	黄色
	白色
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	黄色
	白色
1卷 = 2500个标签，各长60 mm	黄色
	白色

型号	订货号	件/包
WMS-2 HF 2,4 (15X4)RL	0801000	1
	0801004	1
	0801006	1
WMS-2 HF 2,4 (30X4)RL	0801007	1
	0801008	1
WMS-2 HF 2,4 (60X4)RL	0801009	1
WMS-2 HF 3,2 (15X5)RL	0801001	1
	0801010	4000
	0801011	1
WMS-2 HF 3,2 (30X5)RL	0801012	1
	0801002	1
WMS-2 HF 3,2 (60X5)RL	0801013	1
WMS-2 HF 3,2 (60X5)RXL	0810100	1
WMS-2 HF 4,8 (15X9)RL	0801014	1
	0801015	1
	0801016	1
WMS-2 HF 4,8 (30X9)RL	0801017	1
	0801019	1
WMS-2 HF 4,8 (60X9)RL	0801020	1
WMS-2 HF 4,8 (60X9)RXL	0810101	1



色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

附件

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1

可采用的打印机：

说明：

打印WMS-2 HF热缩套管必须使用110-WMSU、64-WMSU、25-WMSU或110-WMTB HF色带，详见打印机章节，第46页

R和RL卷材可直接插入所有卷式材料打印机。

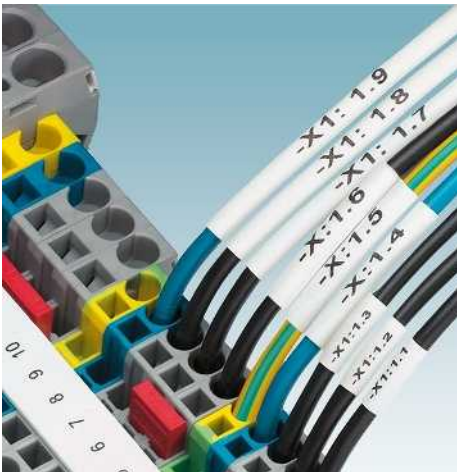


卷用热转印



适用线径1.2至50.8 mm的导线，颜色多样

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2		
聚烯烃		
-30 ... 105		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无卤素		
2:1		
订货数据		
型号	订货号	件/包
热缩套管，用于直径范围3.2 - 6.4 mm的导线		
1卷 = 2000个标签，各长30 mm	白色 WMS-2 HF 6,4 (30X10)RL	08010221
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	黄色 WMS-2 HF 6,4 (30X10)RL YE	08010231
	白色 WMS-2 HF 6,4 (60X10)RL	08010241
	黄色 WMS-2 HF 6,4 (60X10)RL YE	08010251
热缩套管，用于直径范围4.8 - 9.5 mm的导线		
1卷 = 4000个标签，各长15 mm	白色 WMS-2 HF 9,5 (15X16)RL	08010031
1卷 = 2000个标签，各长30 mm	白色 WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL	08010261
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	黄色 WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE	08010271
	白色 WMS-2 HF 9,5 (60X16)RL	08010281
	黄色 WMS-2 HF 9,5 (60X16)RL YE	08010291
热缩套管，用于直径范围6.4 - 12.7 mm的导线		
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	白色 WMS-2 HF 12,7 (60X20)RL	08332001
	黄色 WMS-2 HF 12,7 (60X20)RL YE	08332011
热缩套管，用于直径范围9.5至19.1 mm的导线		
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	白色 WMS-2 HF 19,1 (60X30)RL	08332021
	黄色 WMS-2 HF 19,1 (60X30)RL YE	08332031
热缩套管，用于线径 12.7 - 25.4 mm的导线		
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	白色 WMS-2 HF 25,4 (60X40)RL	08332041
	黄色 WMS-2 HF 25,4 (60X40)RL YE	08332051
热缩套管，用于线径19.1至38.1 mm的导线		
1卷 = 1000个标签，各长60 mm	白色 WMS-2 HF 38,1 (60X60)RL	08332061
	黄色 WMS-2 HF 38,1 (60X60)RL YE	08332071
附件		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	08013581
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	51480071



预制型热缩套管，无卤素

可采用的打印机：



卷用热转印



适用线径1.2至50.8 mm的线缆，颜色多样

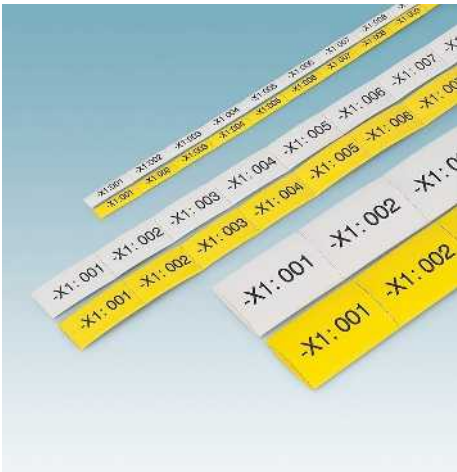
- WMS-2 HF...热缩套管可永久性标识线缆
- 此材料预制成方便插入套管的形式
- 每排预制四个标识，每个标识可单独取出
- 可将导线穿入套管，通过热收缩即可固定
- 热缩套管还可为导线提供电气绝缘，和机械保护
- 收缩率是2:1
- 热缩套管可在单面打印
- WMS-2 HF...系列满足DIN EN 45545-2 (R22/R23/R24:HL3)的高要求，是轨道交通行业的理想选择

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
收缩率	

描述	颜色
热缩套管，用于线径1.6至3.2 mm的线缆	
1卷= 30 m，连续	白色
1卷= 120 m，连续	白色
	黄色
热缩套管，用于线径2.4至4.8 mm的线缆	
1卷= 30 m，连续	白色
	黄色
	蓝色
	红色
1卷= 120 m，连续	白色
	黄色
热缩套管，用于直径范围3.2 - 6.4 mm的线缆	
1卷= 25 m，连续	蓝色
	红色
1卷= 100 m，连续	白色
	黄色
热缩套管，用于线径4.8至9.5 mm的线缆	
1卷= 80 m，连续	黄色
1卷= 20 m，连续	黄色
	白色
	蓝色
	红色

技术数据	
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK W1 • THERMOMARK W2	
聚烯烃	
-30 ... 105	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无卤素	
2:1	

订货数据		
型号	订货号	件/包
WMS-2 HF 3,2 (EX5)R	0803994	1
WMS-2 HF 3,2 (EX5)RL	0803903	1
WMS-2 HF 3,2 (EX5)RL YE	0833242	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)R	0803995	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)R YE	0804520	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)R BU	0819991	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)R RD	0819992	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL	0803904	1
WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL YE	0833243	1
WMS-2 HF 6,4 (EX10)R BU	0819993	1
WMS-2 HF 6,4 (EX10)R RD	0819994	1
WMS-2 HF 6,4 (EX10)RL	0803905	1
WMS-2 HF 6,4 (EX10)RL YE	0833244	1
WMS-2 HF 9,5 (EX16)RL YE	0833245	1
WMS-2 HF 9,5 (EX16)R YE	0804535	1
WMS-2 HF 9,5 (EX16)R	0804524	1
WMS-2 HF 9,5 (EX16)R BU	0804525	1
WMS-2 HF 9,5 (EX16)R RD	0804526	1



色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：25 mm

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU	0803390	1

可采用的技术：

说明：

打印WMS-2 HF热缩套管必须使用110-WMSU、64-WMSU、25-WMSU或110-WMTB HF色带，详见打印机章节，第 46页

R和RL卷材可直接插入所有卷式材料打印机。

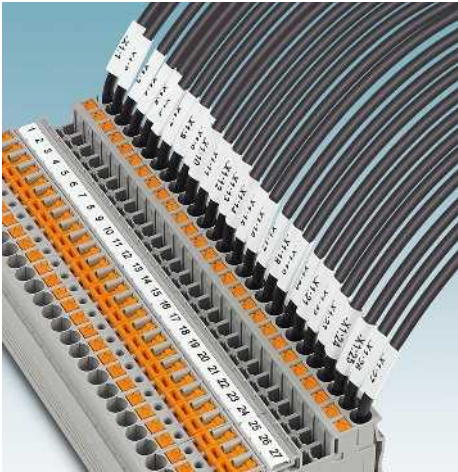


卷用热转印



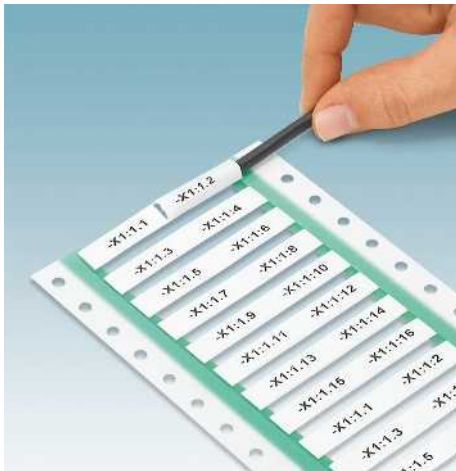
适用线径1.2至50.8 mm的线缆，颜色多样

		技术数据				
一般参数						
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK W1 • THERMOMARK W2				
标识材料		聚烯烃				
温度范围		-30 ... 105				
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)				
材质		无卤素				
收缩率		2:1				
订货数据						
描述		颜色	型号	订货号	件/包	
热缩套管，用于直径范围6.4 - 12.7 mm的线缆						
1卷=80 m，连续		白色	WMS-2 HF 12,7 (EX20)RL	0864100	1	
		黄色	WMS-2 HF 12,7 (EX20)RL YE	0833246	1	
		红色	WMS-2 HF 12,7 (EX20)RL RD	0864101	1	
		蓝色	WMS-2 HF 12,7 (EX20)RL BU	0864102	1	
		黄色	WMS-2 HF 12,7 (EX20)R YE	0804521	1	
1卷= 20 m，连续						
热缩套管，用于直径范围9.5至19.1 mm的线缆						
1卷=80 m，连续		白色	WMS-2 HF 19,1 (EX30)RL	0864103	1	
		红色	WMS-2 HF 19,1 (EX30)RL RD	0864104	1	
		蓝色	WMS-2 HF 19,1 (EX30)RL BU	0864105	1	
		黄色	WMS-2 HF 19,1 (EX30)R YE	0804537	1	
1卷= 20 m，连续						
热缩套管，用于线径12.7至25.4 mm的线缆						
1卷= 80 m，连续		白色	WMS-2 HF 25,4 (EX40)RL	0864106	1	
		红色	WMS-2 HF 25,4 (EX40)RL RD	0864107	1	
		蓝色	WMS-2 HF 25,4 (EX40)RL BU	0864108	1	
热缩套管，用于线径19.1至38.1 mm的线缆						
1卷= 80 m，连续		蓝色	WMS-2 HF 38,1(EX60)RL BU	0864111	1	
1卷=80 m，连续		红色	WMS-2 HF 38,1(EX60)RL RD	0864110	1	
1卷=80 m，连续		白色	WMS-2 HF 38,1(EX60)RL	0864109	1	
1卷= 20 m，连续		黄色	WMS-2 HF 38,1 (EX60)R YE	0804538	1	
热缩套管，用于线径25.4至50.8 mm的线缆						
1卷=15 m，连续		黄色	WMS-2 HF 50,8 (EX80)R YE	0804539	1	
附件						
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm				THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm						
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：64 mm				THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：25 mm				THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
				THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU	0803390	1



预制热缩套管

可采用的打印机：



卷用热转印



用于线径0.8至38 mm的线缆，白色和黄色

- WMS ... 热缩套管可永久性标识线缆
- 此款预制热缩套管可充分利用材料
- 每管最多四个标识，通过打孔分割
- 要标记的导线可轻松穿过套管，热收缩后即可固定
- 收缩后管件弹性不变
- 收缩管为导线提供额外的电隔离保护
- 符合下列标准：
- UL 224 (125°C, 600 V, all tubing-1)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125°C, 600 V, all tubing-1)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, ASTM E162, E662, E1354

一般参数

可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质
收缩率

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
聚烯烃
-55 ... 135
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无卤素
3:1

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
热缩套管，适用直径 0.8 - 2.4 mm 的线缆				
1 卷 = 1000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 2,4 (15X4)R	0800379	1
	黄色	WMS 2,4 (15X4)R YE	0800412	1
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 2,4 (30X4)R	0800373	1
	黄色	WMS 2,4 (30X4)R YE	0800407	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 2,4 (60X4)R	0800363	1
	黄色	WMS 2,4 (60X4)R YE	0800398	1
热缩套管，适用直径 1.0 - 3.2 mm 的线缆				
1 卷 = 1000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 3,2 (15X5)R	0800380	1
	黄色	WMS 3,2 (15X5)R YE	0800413	1
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 3,2 (30X5)R	0800374	1
	黄色	WMS 3,2 (30X5)R YE	0800408	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 3,2 (60X5)R	0800364	1
	黄色	WMS 3,2 (60X5)R YE	0800399	1
热缩套管，适用直径 1.6 - 4.8 mm 的线缆				
1 卷 = 1000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 4,8 (15X9)R	0800382	1
	黄色	WMS 4,8 (15X9)R YE	0800414	1
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 4,8 (30X9)R	0800375	1
	黄色	WMS 4,8 (30X9)R YE	0800409	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 4,8 (60X9)R	0800366	1
	黄色	WMS 4,8 (60X9)R YE	0800400	1
热缩套管，适用直径 2.1 - 6.4 mm 的线缆				
1 卷 = 1000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 6,4 (15X10)R	0801593	1
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 6,4 (30X10)R	0800376	1
	黄色	WMS 6,4 (30X10)R YE	0800410	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 6,4 (60X10)R	0800367	1
	黄色	WMS 6,4 (60X10)R YE	0800401	1
热缩管，用于直径为3.2 - 9.5 mm的线缆				
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 9,5 (30X16)R	0800377	1
	黄色	WMS 9,5 (30X16)R YE	0800411	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 9,5 (60X16)R	0800368	1
	黄色	WMS 9,5 (60X16)R YE	0800402	1
热缩套管，适用直径 4.2 - 12.7 mm 的线缆				
1卷= 500个标签，各长 30 mm	白色	WMS 12,7 (30X20)R	0804266	1
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 12,7 (60X20)R	0800369	1
	黄色	WMS 12,7 (60X20)R YE	0800403	1
热缩套管，适用直径 6.4 - 19.1 mm 的线缆				
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 19,1 (60X30)R	0800370	1
	黄色	WMS 19,1 (60X30)R YE	0800404	1
热缩套管，适用直径 8.5 - 25.4 mm 的线缆				
1 卷 = 250 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 25,4 (60X40)R	0800371	1
	黄色	WMS 25,4 (60X40)R YE	0800405	1

预制热缩套管

说明：
打印WMS ...热缩套管必须使用110-WMSU、64-WMSU、25-WMSU、64-WMSE色带，详见打印机章节，第46页
THERMOMARK ROLL： R卷式热缩套管可直接装入打印机。RL和RXL卷式材料需使用THERMOMARK ROLL-ERH外部卷芯，详见打印机章节，第46页
THERMOMARK ROLLMASTER 300和ROLLMASTER 600，THERMOMARK ROLL X1 和 THERMOMARK X1.2： R卷式热缩套管可直接装入打印机。R和RXL卷式材料可直接插入设备。

PRINTED
FOR YOU

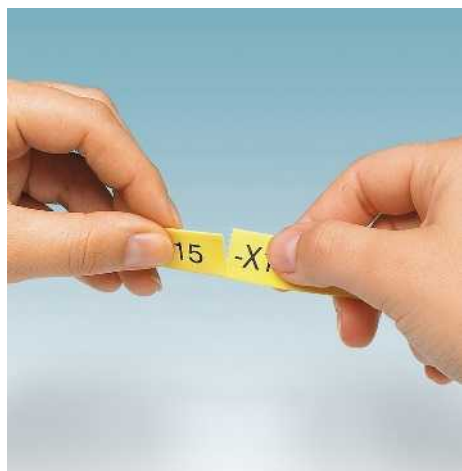
用于线径0.8至4.8 mm的线缆，白色和黄色，大号卷材

PRINTED
FOR YOU

用于线径0.8至4.8 mm的线缆，白色和黄色，超大号卷材

一般参数		技术数据			技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2			THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2		
标识材料	[°C]	聚烯烃			聚烯烃		
温度范围		-55 ... 135			-55 ... 135		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		无卤素			无卤素		
收缩率		3:1			3:1		
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
热缩套管，适用直径 0.8 - 2.4 mm 的线缆							
1 卷 = 4000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 2,4 (15X4)RL	0800389	1	WMS 2,4 (15X4)RXL	0800396	1
1 卷 = 10000 个标签，各长 15 mm	白色						
1 卷 = 2000 个标签，各长 30 mm	白色	WMS 2,4 (30X4)RL	0800386	1	WMS 2,4 (30X4)RXL	0800394	1
1 卷 = 5000 个标签，各长 30 mm	白色						
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 2,4 (60X4)RL	0800383	1	WMS 2,4 (60X4)RXL	0800392	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 60 mm	白色						
热缩套管，适用直径 1.0 - 3.2 mm 的线缆							
1 卷 = 4000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 3,2 (15X5)RL	0800390	1	WMS 3,2 (30X5)RXL	0804268	1
1 卷 = 2000 个标签，各长 30 mm	白色	WMS 3,2 (30X5)RL	0800387	1			
1 卷 = 5000 个标签，各长 30 mm	白色						
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 3,2 (60X5)RL	0800384	1	WMS 3,2 (60X5)RXL YE	0803102	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 60 mm	黄色						
热缩套管，适用直径 1.6 - 4.8 mm 的线缆							
1 卷 = 4000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 4,8 (15X9)RL	0800391	1	WMS 4,8 (15X9)RXL	0800397	1
1 卷 = 10000 个标签，各长 15 mm	白色						
1 卷 = 2000 个标签，各长 30 mm	白色	WMS 4,8 (30X9)RL	0800388	1	WMS 4,8 (30X9)RXL	0800395	1
1 卷 = 5000 个标签，各长 30 mm	白色				WMS 4,8 (30X9)RXL YE	0803313	1
1 卷 = 5000 个标签，各长 30 mm	黄色						
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 4,8 (60X9)RL	0800385	1	WMS 4,8 (60X9)RXL	0800393	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 60 mm	白色				WMS 4,8 (60X9)RXL YE	0803103	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 60 mm	黄色						
热缩套管，适用直径 2.1 - 6.4 mm 的线缆							
1 卷 = 4000 个标签，各长 15 mm	白色	WMS 6,4 (15X10)RL	0801594	1	WMS 6,4 (15X10)RXL	0801595	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 15 mm	白色				WMS 6,4 (60X10)RXL YE	0803104	1
1 卷 = 2500 个标签，各长 60 mm	黄色						
热缩套管，用于直径为 3.2 - 9.5 mm 的线缆							
1 卷 = 2000 个标签，各长 30 mm	白色	WMS 9,5 (30X16)RL	0804267	1			
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	白色	WMS 9,5 (60X16)RL	0803105	1			
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	黄色	WMS 9,5 (60X16)RL YE	0803106	1			
热缩套管，适用直径 4.2 - 12.7 mm 的线缆							
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	黄色	WMS 12,7 (60X20)RL YE	0803107	1			
热缩套管，适用直径 6.4 - 19.1 mm 的线缆							
1 卷 = 1000 个标签，各长 60 mm	黄色	WMS 19,1 (60X30)RL YE	0803108	1			
		附件			附件		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm		THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1

可采用的打印机：



卷用热转印



用于线径0.8 mm至50.8 mm的线缆，白色

- 打印机配备CUTTER/P打孔设备即可自动按照设置长度打孔热缩套管
- CUTTER切割设备可将连续热缩套管切割成所需长度
- THERMOMARK W2可连续双面打印成卷的热缩套管
- 各标识可切割成任意长度
- 符合下列标准：
 - UL 224 (125°C, 600 V, all tubing-1)
 - CSA.C22.2 No. 198.1 (125°C, 600 V, all tubing-1)
 - MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, ASTM E162, E662, E1354

说明：
打印WMS ...热缩套管必须使用110-WMSU、64-WMSU、25-WMSU、64-WMSE、110-WMSU WH或64-WMSU WH色带，详见打印机章节，第46页
THERMOMARK ROLL：R和RL卷式材料需使用THERMOMARK ROLL-ERH外部卷芯，详见打印机章节，第46页
THERMOMARK ROLLMASTER 300和ROLLMASTER 600，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK X1.2：R卷式材料可直接插入设备。RL卷式材料需使用THERMOMARK ROLL-ERH外部卷芯，详见打印机章节，第55页
THERMOMARK W2：R和RL卷式材料可直接插入设备。

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
收缩率	



技术数据	
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK W1 • THERMOMARK W2	
聚烯烃	
-55 ... 135	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
无卤素	
3:1	

描述
热缩套管
1 卷 = 30 m, 适用线径：0.8 - 2.4 mm
1 卷 = 30 m, 适用线径：1.0 - 3.2 mm
1 卷 = 30 m, 适用线径：1.6 - 4.8 mm
1 卷 = 25 m, 适用线径：2.1 - 6.4 mm
1 卷 = 20 m, 适用线径：3.2 - 9.5 mm
1 卷 = 20 m, 适用线径：4.2 - 12.7 mm
1 卷 = 20 m, 适用线径：6.4 - 19.1 mm
1 卷 = 15 m, 适用线径：8.5 - 25.4 mm
1 卷 = 15 m, 适用线径：12.7 - 38.1 mm
1 卷 = 15 m, 适用线径：16.9 - 50.8 mm
热缩套管，大卷
1 卷 = 120 m, 适用线径：0.8 - 2.4 mm
1 卷 = 120 m, 适用线径：1.0 - 3.2 mm
1 卷 = 120 m, 适用线径：1.6 - 4.8 mm
1 卷 = 100 m, 适用线径：2.1 - 6.4 mm
1 卷 = 80 m, 适用线径：3.2 - 9.5 mm
1 卷 = 80 m, 适用线径：4.2 - 12.7 mm
1 卷 = 80 m, 适用线径：6.4 - 19.1 mm
1 卷 = 60 m, 适用线径：8.5 - 25.4 mm

订货数据		
型号	订货号	件/包
WMS 2,4 (EX4)R	0800289	1
WMS 3,2 (EX5)R	0800290	1
WMS 4,8 (EX9)R	0800291	1
WMS 6,4 (EX10)R	0800292	1
WMS 9,5 (EX16)R	0800293	1
WMS 12,7 (EX20)R	0800294	1
WMS 19,1 (EX30)R	0800295	1
WMS 25,4 (EX40)R	0800296	1
WMS 38,1 (EX60)R	0800298	1
WMS 50,8 (EX80)R	0800299	1
WMS 2,4 (EX4)RL	0800319	1
WMS 3,2 (EX5)RL	0800320	1
WMS 4,8 (EX9)RL	0800321	1
WMS 6,4 (EX10)RL	0800322	1
WMS 9,5 (EX16)RL	0800324	1
WMS 12,7 (EX20)RL	0800325	1
WMS 19,1 (EX30)RL	0800326	1
WMS 25,4 (EX40)RL	0800327	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：白色，长：300 m，宽：110 mm

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE	5145724	1
THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU	0803390	1



PRINTED
FOR YOU

用于线径0.8 mm至50.8 mm的线缆，黄色



PRINTED
FOR YOU

用于线径0.8 mm至50.8 mm的线缆，黑色

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK W1
• THERMOMARK W2

聚烯烃

-55 ... 135

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

无卤素

3:1

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK W1
• THERMOMARK W2

聚烯烃

-55 ... 135

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

无卤素

3:1

订货数据

型号	订货号	件/包
WMS 2,4 (EX4)R YE	0800300	1
WMS 3,2 (EX5)R YE	0800301	1
WMS 4,8 (EX9)R YE	0800302	1
WMS 6,4 (EX10)R YE	0800303	1
WMS 9,5 (EX16)R YE	0800304	1
WMS 12,7 (EX20)R YE	0800305	1
WMS 19,1 (EX30)R YE	0800306	1
WMS 25,4 (EX40)R YE	0800308	1
WMS 38,1 (EX60)R YE	0800309	1
WMS 50,8 (EX80)R YE	0800311	1
WMS 2,4 (EX4)RL YE	0800328	1
WMS 3,2 (EX5)RL YE	0800329	1
WMS 4,8 (EX9)RL YE	0800330	1
WMS 6,4 (EX10)RL YE	0800331	1
WMS 9,5 (EX16)RL YE	0800332	1
WMS 12,7 (EX20)RL YE	0800333	1
WMS 19,1 (EX30)RL YE	0800334	1
WMS 25,4 (EX40)RL YE	0800335	1

订货数据

型号	订货号	件/包
WMS 2,4 (EX4)R BK	0800415	1
WMS 3,2 (EX5)R BK	0800416	1
WMS 4,8 (EX9)R BK	0800418	1
WMS 6,4 (EX10)R BK	0800419	1
WMS 9,5 (EX16)R BK	0800421	1
WMS 12,7 (EX20)R BK	0800422	1
WMS 19,1 (EX30)R BK	0800423	1
WMS 25,4 (EX40)R BK	0800424	1
WMS 38,1 (EX60)R BK	0800425	1
WMS 50,8 (EX80)R BK	0800426	1
WMS 2,4 (EX4)RL BK	0800427	1
WMS 3,2 (EX5)RL BK	0800428	1
WMS 4,8 (EX9)RL BK	0800429	1
WMS 6,4 (EX10)RL BK	0800430	1
WMS 9,5 (EX16)RL BK	0800431	1
WMS 12,7 (EX20)RL BK	0800432	1
WMS 19,1 (EX30)RL BK	0800434	1
WMS 25,4 (EX40)RL BK	0800435	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSE	5145724	1
THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU	0803390	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH	0801359	1
THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH	0801361	1

插入标识套管的线缆标识

可采用的打印机：



卷用热转印



插入式标识条

- EMT ... 插入式标识可用于各种标识套管
- 可用卷式材料热转印打印机打印
- 由于其特殊的外形，EMT ... 插入式标识一旦插入后就能牢固地留在套管内
- PABL ... 标记纸可用激光打印机打印
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有线缆标识
- 型号举例：EMT (10x4)R
标识区域宽度：10 mm
标识区域高度：4 mm
包装类型：卷

说明：
PATG/PATO ... 系统，见页 256
KMK ..., 见页 244
LM ..., 见页 245

一般参数
可使用的打印机

标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
插入式标识条，可用热转印打印机打印	
每卷7500个标签	白色
每卷7500个标签	白色
	红色
	黄色
	蓝色
每卷5000个标签	白色
	黄色
1卷 = 5000个标签	白色
1卷 = 5000个标签	白色
1卷 = 5400个标签	白色
	黄色
1卷 = 2300个标签	白色
1卷 = 500个标签，标记范围：44 x 7 mm	白色
	白色
1卷 = 500个标签，标记范围：60 x 10 mm	白色
	白色
1卷 = 2500个标签	白色
插入式标识条，用于PATG/PATO，已穿孔，DIN A4纸大小，标记范围：15 x 4 mm，1张 = 360个标识，采用办公激光打印机打印	
	白色

型号	订货号	件/包
EMT (10X4)R	0816235	1
EMT (15X4)R	0817329	1
EMT (15X4)R RD	0816249	1
EMT (15X4)R YE	0817358	1
EMT (15X4)R BU	0817332	1
EMT (23X4)R	0817361	1
EMT (23X4)R YE	0817374	1
EMT (24X4)R	0816265	1
EMT (25X6)R	0817264	1
EMT (29X8)R	0817277	1
EMT (29X8)R YE	0817280	1
EMT (40X17)R	0817293	1
EMT (44X7)R	0819275	1
EMT (60X10)R	0804288	1
EMT (60X15)R	0801846	1
PABL 15X4	0808260	10

附件

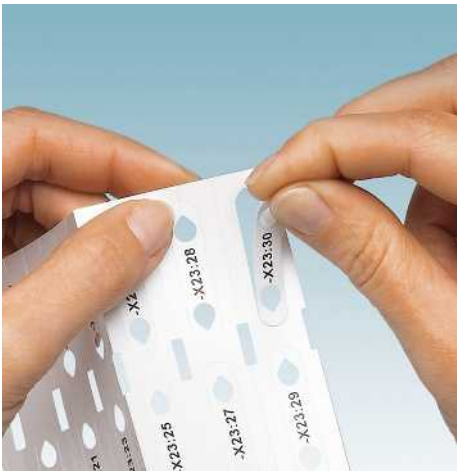
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
-------------------------------	---------	---



滑插式线缆标识

可采用的打印机：



- 将导线穿过标识上的两个冲孔， 从而将标识固定到导线上
- 孔的特殊几何形状确保稳固的轴向支撑
- 由高品质的聚酯纤维膜制成
- 适用于多种线径
- 定制标记，操作简单
- 用热转印打印保证高品质的标记图像
- 特殊的包装防止导线标记受外部灰尘和污垢的影响
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有线缆标识
- 型号举例：WMT 2.4 (15 x 4)R
线径：最大2.4 mm
标识区域宽度：15 mm
标识区域高度：4 mm
包装类型：卷



卷用热转印



用于线径为1.0 至 8.4 mm的导线

一般参数

可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

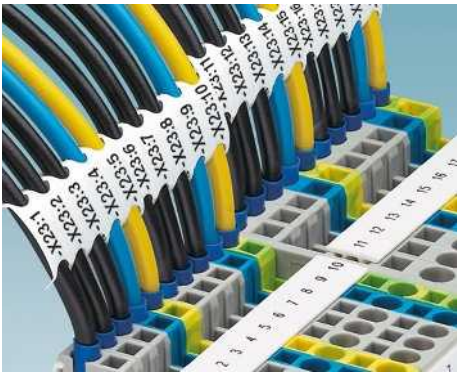
描述	颜色
穿线式线缆标识，可用热转印打印机打印	
每卷4000个标识，适用线径：1.0 - 2.4 mm	白色
每卷4000个标识，适用线径：2.0 - 3.5 mm	白色
每卷4000个标识，适用线径：3.0 - 4.2 mm	白色
每卷4000个标识，适用线径：4.0 - 5.5 mm	白色
每卷4000个标识，适用线径：5.0 - 8.4 mm	白色

型号	订货号	件/包
WMT 2,4 (15X4)R	0816281	1
WMT 3,5 (15X5)R	0817222	1
WMT 4,2 (15X6)R	0817235	1
WMT 5,5 (15X8)R	0817248	1
WMT 8,4 (17X10)R	0817251	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

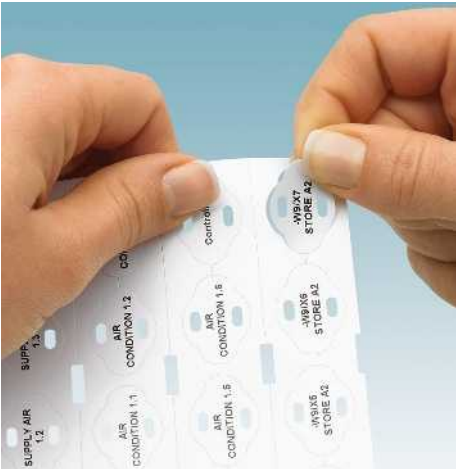
附件

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
-------------------------------	---------	---



扎带式线缆标识

可采用的打印机：



- 导线标识，用于标记和捆绑室内线缆
- 由高品质的聚酯纤维膜制成
- PKB... 电缆扎带通过标识上的两个固定眼固定
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有线缆标识
- 型号举例：WMTB (24x8) R
- 标识区域宽度：24 mm
- 标识区域高度：8 mm
- 包装类型：卷

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起



卷用热转印



标识，用于线径为6 mm以上的线缆

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	
颜色	
电缆标识，用电缆扎带固定，电缆扎带最大宽度：5 mm，可用热转印打印机打印	
每卷4000个标识	白色
每卷1700个标识	白色
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	

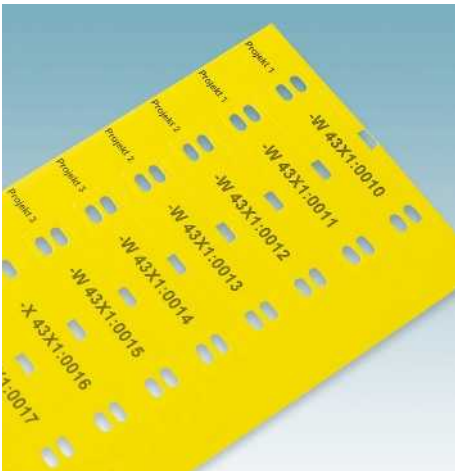
技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1		
聚酯		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
WMTB (24X8)R	0816278	1
WMTB (35X15)R	0817316	1
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1



线缆标识

扎带式线缆标识

可采用的打印机：



卷用热转印



标识，用于线径6 mm以上的线缆

无卤素线缆标识，用于标识和捆扎室内室外线缆

- 由高质量的热熔塑料聚醚型聚氨酯制成
- 高柔性材料，适合线缆弯曲
- 诸如项目信息等其他附加标识信息可打印在标识支架材料上，方便在安装时轻松分配标识
- 极高的拉伸强度
- 阻燃材料
- 标识有两个固定插针，可以用电缆扎带与导线进行连接
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有线缆标识
- 型号举例：WMTB HF (40x12)R
HF：无卤素材料
标识区域宽度：40 mm
标识区域高度：12 mm
包装类型：卷

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起

一般参数	
可采用以下标识	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
电缆标识，用电线扎带固定，电缆扎带最大宽度：5 mm，可用热转印打印机打印	
1卷 = 1000个标签	白色
	黄色
	红色
	蓝色
	蓝色
	绿色
1卷 = 1000个标签	白色
	黄色
	红色
	蓝色
	蓝色
	绿色
1卷 = 500个标签	白色
	黄色
	红色
	蓝色
	蓝色
	绿色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：白色，长：300 m，宽：110 mm

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600
PUR
V0
-25 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无卤素

订货数据		
型号	订货号	件/包
WMTB HF (40X12)R	0830407	1
WMTB HF (40X12)R YE	0830408	1
WMTB HF (40X12)R RD	0803314	1
WMTB HF (40X12)R DBU	0802991	1
WMTB HF (40X12)R BU	0804977	1
WMTB HF (40X12)R GN	0804978	1
WMTB HF (55X15)R	0830409	1
WMTB HF (55X15)R YE	0830410	1
WMTB HF (55X15)R RD	0803315	1
WMTB HF (55X15)R DBU	0802992	1
WMTB HF (55X15)R BU	0804979	1
WMTB HF (55X15)R GN	0804980	1
WMTB HF (55X25)R	0830411	1
WMTB HF (55X25)R YE	0830412	1
WMTB HF (55X25)R RD	0803316	1
WMTB HF (55X25)R DBU	0802993	1
WMTB HF (55X25)R BU	0804981	1
WMTB HF (55X25)R GN	0804982	1

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
TM-RIBBON 110-WMTB HF WH	0802990	1



扎带式线缆标识支架，配合自覆膜式标识使用



- WM-CARRIER /B... 导线标识支架包括标识的标识范围和透明的自黏性复合保护膜
- 保护膜可长久防止污染和磨损
- 用热转印打印机可打印出高质量的图像
- 操作简单快速
- 标识有两个固定插针，可以用电缆扎带与导线进行连接
- 抗溶剂
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有线缆标识

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起



标识，适用线径6 mm以上的线缆

一般参数	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花	
材质	

描述	颜色
线缆标识支架，电缆扎带最大宽度：5 mm	
标识范围：48 x 10 mm	透明
标识范围：55 x 15 mm	透明
标识范围：85 x 15 mm	透明

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

标签，可用热转印打印机打印	
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	黄色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	黄色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	黄色

技术数据		
PVC/聚酯		
-10 ... 60		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
WM-CARRIER/B (48X10)LPR	0830423	100
WM-CARRIER/B (55X15)LPR	0830424	100
WM-CARRIER/B (85X15)LPR	0830425	100

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
EML (40X6)R	0830481	1
EML (40X6)R YE	0830482	1
EML (50X10)R	0830483	1
EML (50X10)R YE	0830484	1
EML (75X10)R	0830485	1
EML (75X10)R YE	0830486	1



线缆标识

扎带式塑料线缆标识支架，配合插入式标识使用



- KMK ...型号有穿孔，通过电缆扎带固定
- 塑料电缆标识可用于标记和捆绑室内线缆
- 密封帽可保护打印好的插入式标识不受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求标记所有用于塑料电缆标识的插入式标记条
- 型号举例：ESL (25x6)
标识区域宽度：25 mm
标识区域高度：6 mm
包装类型：板式

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起



标记范围：25 x 6 mm，用于线径6 mm以上的线缆

一般参数		技术数据		
标识材料	[°C]	聚乙烯		
温度范围		-40 ... 80		
材质		不含硅及卤素		
订货数据				
描述	颜色	型号	订货号	件/包
电缆标识支架，用电缆扎带固定		KMK 1	0830745	100
标记范围：25 x 6 mm	透明			
标记范围：29 x 8 mm	透明			
标记范围：40 x 17 mm	透明			
标记范围：60 x 15 mm	透明			
附件				
插入式标识，DIN A4，可用激光打印机打印		ESL (25X6)	0801849	10
1张 = 252个标签 1张 = 174个标签				
1张 = 56个标签 1张 = 51个标签				
卷材，插入式标识，可用热转印打印机打印				
1卷 = 5000个标签 1卷 = 5400个标签 1卷 = 2300个标签 1卷 = 2500个标签		EMT (25X6)R	0817264	1
UniSheet，插入式标识，可用热转印打印机打印				
1张UniSheet = 84个标签 1张UniSheet = 48个标签 1张UniSheet = 16个标签 1张UniSheet = 9个标签		US-EMP (25X6)-1	0802754	10
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有的US材料				
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料		THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
		TMP-US-MAG1	0803341	1





标记范围：29 x 8 mm，用于线径6 mm以上的线缆



标记范围：40 x 17 mm，用于线径9 mm以上的线缆



标记范围：60 x 15 mm，用于线径9 mm以上的线缆

技术数据		
聚乙烯 -40 ... 80 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK 2	1005266	100
KMK 2-1000	0815004	1000
附件		
ESL 29X8 ESL 29X8 YE	0808257 0811930	10 10
EMT (29X8)R	0817277	1
US-EMP (29X8)	0829436	10
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
聚乙烯 -40 ... 80 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK 4	1005305	50
附件		
ESL 40X17	0808095	10
EMT (40X17)R	0817293	1
US-EMP (40X17)	0829437	10
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
聚乙烯 -40 ... 80 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK 5	0830746	50
附件		
ESL (60X15)	0801851	10
EMT (60X15)R	0801846	1
US-EMP (60X15)	0828781	10
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

线缆标识

扎带式塑料线缆标识支架，配合插入式标识使用



- 塑料线缆标识支架可用于标记和捆绑室内线缆
- 密封帽可防止打印好的插入式标识不受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求打印用于塑料线缆标识支架的所有插入式标识
- 型号举例：ESL(29x8)
标识区域宽度：29 mm
标识区域高度：8 mm
包装类型：板式

说明：
相应的电缆扎带，见页 658起
打印图像可能因激光打印机而有所不同。



配合插入式标识使用，标记范围29 x 8 mm，用于线径10 mm以上的线缆

技术数据		
聚乙烯		
-40 ... 80		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK	1005208	100
附件		
ESL 29X8	0808257	10
EMT (29X8)R	0817277	1
US-EMP (29X8)	0829436	10
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

一般参数	
标识材料	聚乙烯
温度范围	-40 ... 80 [°C]
材质	不含硅及卤素
描述	
塑料线缆标识支架，带电缆扎带（一端为尖头），可配合ESL...、EMT...或US-EMP...插入式标识使用，直径：10 ... 25 mm，标记范围：29 x 8 mm	
塑料线缆标识支架，带电缆扎带（一端为尖头），可配合ESL...、EMT...或US-EMP...插入式标识使用，直径：16 ... 35 mm，标记范围：40 x 17 mm	
线缆标识支架，可配合EST或ESL插入式标识使用，直径为1 - 12 mm，标记范围：24 x 4 mm	
线缆标识支架，可配合EML或EMLC自黏式标识使用，直径1 - 20 mm，标记范围：20 x 8 mm	
用于激光打印机的插入式标识条，DIN A4纸大小，已打孔	
1张 = 174个标签	
1张 = 56个标签	
1张 = 488个标签	
卷材，插入式标识，可用热转印打印机打印	
1卷 = 5400个标签	
1卷 = 2300个标签	
1卷 = 5000个标签	
UniSheet，插入式标识，可用热转印打印机打印	
1张UniSheet = 48个标签	
1张UniSheet = 16个标签	
纤维标识	
1卷 = 2500个标签	
1卷 = 2500个标签	
UniSheet，自黏式标识，用热转印打印机打印	
1张UniSheet = 64 个标签，标识范围：20 x 8 mm	
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...	
可安装所有US材料	
模板，用于THERMOMARK PRIME	
可安装所有US材料	





配合插入式标识使用，标记范围40 x 17 mm，用于线径16 mm以上的线缆



配合插入式标识使用，标记范围24 x 4 mm，用于线径1 mm以上的线缆



配合自黏式标识使用，标记范围20 x 8 mm，用于线径1 mm以上的线缆

技术数据		
聚乙烯		
-40 ... 80		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包

KMK 3	1005211	50
-------	---------	----

--	--	--

附件		
ESL 40X17	0808095	10

EMT (40X17)R	0817293	1
--------------	---------	---

US-EMP (40X17)	0829437	10
----------------	---------	----

--	--	--

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
PA		
-40 ... 100		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包

--	--	--

LM	1004377	100
----	---------	-----

附件		
ESL 24X4	0808231	10

EMT (24X4)R	0816265	1
-------------	---------	---

--	--	--

--	--	--

--	--	--

技术数据		
PA		
-40 ... 100		
不含硅及卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包

--	--	--

KME	0807083	50
-----	---------	----

附件		

--	--	--

--	--	--

EMLC (20X8)R	0815680	1
EML (20X8)R	0816786	1
US-EML (20X8)	0800458	10

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

线缆标识

扎带式塑料线缆标识支架，配合插入式标识使用

说明：
相应的电缆扎带，见页658起或访问公司网站
phoenixcontact.net/products的产品区。

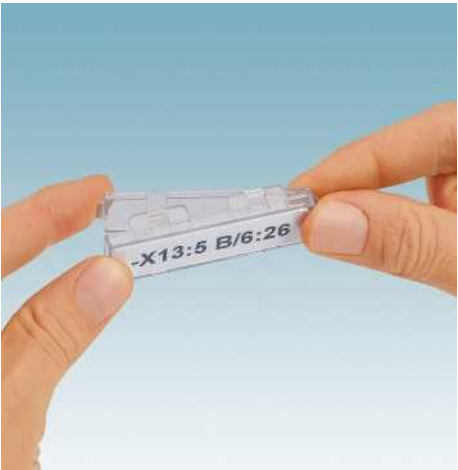


- KMK HP ... 塑料线缆标识支架可用于标记和捆绑室内线缆
- 阻燃等级V0，符合UL 94标准
- KMK HP... 线缆标识支架材料性能优异，尤其适用于轨道、交通行业和楼宇技术
- KMK ...型号两侧穿孔，通过电缆扎带固定
- 密封帽可保护打印好的插入式标识不受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印用于塑料线缆标识支架的所有插入式标识
- 型号举例：UCT-EMP (25x6)
标识区域宽度：25 mm
标识区域高度：6 mm
包装类型：板式



标记范围：25 x 6 mm，用于线径6 mm以上的线缆

一般参数		技术数据		
标识材料	[°C]	PC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围		-40 ... 125		
材质		无卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
扎带式线缆标识支架	透明	KMK HP (25X6)	0830720	100
		附件		
UniCard，插入式标识条，用于KMK...线缆标识支架，可用THERMOMARK CARD...、BLUEMARK CLED和TOPMARK LASER打印		UCT-EMP (25X6)	1014117	10
1张 = 15个标签		EMT (25X6)R	0817264	1
1张 = 15个标签				
1张 = 3个标签				
1张 = 3个标签				
卷材，插入式标识，可用热转印打印机打印		WT-HP HF 3,6X140 WT-HP HF 4,8X200 WT-HP HF 4,5X290	0830982 0830983 0830984	100 100 100
1卷 = 5000个标签				
1卷 = 5400个标签				
1卷 = 2500个标签				
1卷 = 2300个标签		THERMOMARK CARD-UCT-MAG26 TMP-UCT-MAG26	0802988 0803370	1 1
电缆扎带，阻燃等级符合UL 94: V0，无卤素，温度范围：-40°C ... 85 °C，最大线束直径[mm]/最小拉伸强度[N]				
35 / 130				
50 / 220				
79 / 220				
模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装UCT-EMP ...				
模板，用于THERMOMARK PRIME，可安装UCT-EMP ...				





标记范围：29 x 8 mm，用于线径6 mm以上的线缆

标记范围：60 x 15 mm，用于线径9 mm以上的线缆

标记范围：40 x 17 mm，用于线径9 mm以上的线缆

技术数据		
PC		
V0		
-40 ... 125		
无卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK HP (29X8)	0830721	100

附件		
UCT-EMP (29X8)	1014118	10

EMT (29X8)R	0817277	1
-------------	---------	---

WT-HP HF 3,6X140	0830982	100
WT-HP HF 4,8X200	0830983	100
WT-HP HF 4,5X290	0830984	100

THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
---------------------------	---------	---

TMP-UCT-MAG26	0803370	1
---------------	---------	---

技术数据		
PC		
V0		
-40 ... 125		
无卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK HP (60X15)	0830722	50

附件		
UCT-EMP (60X15)	1014119	10

EMT (60X15)R	0801846	1
--------------	---------	---

WT-HP HF 3,6X140	0830982	100
WT-HP HF 4,8X200	0830983	100
WT-HP HF 4,5X290	0830984	100

THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
---------------------------	---------	---

TMP-UCT-MAG26	0803370	1
---------------	---------	---

技术数据		
PC		
V0		
-40 ... 125		
无卤素		

订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK HP (40X17)	0830723	50

附件		
UCT-EMP (40X17)	1014120	10

EMT (40X17)R	0817293	1
--------------	---------	---

WT-HP HF 3,6X140	0830982	100
WT-HP HF 4,8X200	0830983	100
WT-HP HF 4,5X290	0830984	100

THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
---------------------------	---------	---

TMP-UCT-MAG26	0803370	1
---------------	---------	---

线缆标识

扎带式塑料线缆标识支架，配合插入式标识使用



- KMK UV ... 塑料线缆支架可用于标记和捆绑室外线缆
- KMK UV...线缆支架透明、耐冲击，可抵御恶劣天气的影响，还具有好的耐化学腐蚀性能
- KMK ...型号两侧穿孔，通过电缆扎带固定
- 密封帽可保护打印好的插入式标识不受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印用于塑料线缆标识支架的所有插入式标识
- 型号举例：UCT-EMP (25x6)
标识区域宽度：25 mm
标识区域高度：6 mm
包装类型：卷



说明：
相应的电缆扎带，参看自页658起或访问公司网站 phoenixcontact.net/products 的产品区。
1) WT-UV HF...BK电缆扎带符合ISO 4892 (QUV-B 600小时) 标准，能可靠防护恶劣气候和紫外线长达十年



标记范围：25 x 6 mm，用于线径6 mm以上的线缆

技术数据		
一般参数		
标识材料	PA	
阻燃等级，符合UL 94	HB	
温度范围	-40 ... 100	
材质	无卤素	
订货数据		
描述	颜色	
标识条支架用于安装线缆捆扎条	透明	
型号	订货号	件/包
KMK UV (25X6)	1014106	100
附件		
UCT-EMP (25X6)	1014117	10
US-EMP (25X6)-1	0802754	10
EMT (25X6)R	0817264	1
WT-UV HF 3,6X140 BK	3240832	100
WT-UV HF 4,5X200 BK	3240834	100
WT-UV HF 4,5X290 BK	3240835	100
模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装UCT-EMP ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988 1
模板，用于THERMOMARK PRIME可安装UCT-EMP ...	TMP-UCT-MAG26	0803370 1
塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...可安装所有US材料	THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451 1
模板，用于THERMOMARK PRIME可安装所有US材料	TMP-US-MAG1	0803341 1



标记范围：29 x 8 mm，用于线径6 mm以上的线缆

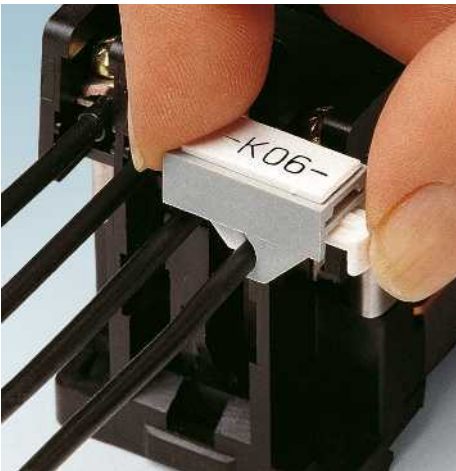
标记范围：60 x 15 mm，用于线径9 mm以上的线缆

标记范围：40 x 17 mm，用于线径9 mm以上的线缆

技术数据		
PA HB -40 ... 100 无卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK UV (29X8)	1014107	100
附件		
UCT-EMP (29X8)	1014118	10
US-EMP (29X8)	0829436	10
EMT (29X8)R	0817277	1
WT-UV HF 3,6X140 BK	3240832	100
WT-UV HF 4,5X200 BK	3240834	100
WT-UV HF 4,5X290 BK	3240835	100
THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
TMP-UCT-MAG26	0803370	1
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
PA HB -40 ... 100 无卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK UV (60X15)	1014108	50
附件		
UCT-EMP (60X15)	1014119	10
US-EMP (60X15)	0828781	10
EMT (60X15)R	0801846	1
WT-UV HF 3,6X140 BK	3240832	100
WT-UV HF 4,5X200 BK	3240834	100
WT-UV HF 4,5X290 BK	3240835	100
THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
TMP-UCT-MAG26	0803370	1
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

技术数据		
PA HB -40 ... 100 无卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
KMK UV (40X17)	1014109	50
附件		
UCT-EMP (40X17)	1014120	10
US-EMP (40X17)	0829437	10
EMT (40X17)R	0817293	1
WT-UV HF 3,6X140 BK	3240832	100
WT-UV HF 4,5X200 BK	3240834	100
WT-UV HF 4,5X290 BK	3240835	100
THERMOMARK CARD-UCT-MAG26	0802988	1
TMP-UCT-MAG26	0803370	1
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



- GKM...导线标识可大面积标记导线
- 采用弹簧接线技术，应用灵活
- 特别适合于临时标识
- 使用简便快捷



用于线径0至5.2 mm的线缆

一般参数		技术数据		
标识材料	[°C]	PA/ABS		
温度范围		-40 ... 80		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
导线标识				
适用线径0 - 5.2 mm	灰色	GKM 1 GY	1750498	100
适用直径 4.8 - 11 mm	灰色			
		附件		
线缆快速标识条，5位，可用X-PEN、B-STIFT或绘图仪打印，或配合20 x 8的标签使用				
标记范围：20 x 8 mm	白色	SS-ZB WH	5031171	50
标记范围：20 x 8 mm	黄色	SS-ZB YE	5031650	50
UniCard，用于标记以下生产商的设备：ABB、Conta Clip、Escha、Festo、ifm-electronik、Harting、Moeller、Phoenix Contact、Siemens				
标记范围：20 x 9 mm	白色	UC-EM (20X9)	0825503	10
标记范围：20 x 9 mm	黄色	UC-EM (20X9) YE	0827637	10
UniCard，用于标记以下生产商的设备：ABB、CONTA-CLIP、Escha、Festo、ifm-electronik、Lumberg、Moeller、Murr Elektronik、Pepperl & Fuchs、Phoenix Contact、Siemens、Turck、Weidmüller				
标记范围：20 x 9 mm	白色	UCT-EM (20X9)	0801471	10
标记范围：20 x 9 mm	黄色	UCT-EM (20X9) YE	0801472	10
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (20 x 9)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (20 x 9)		TMP-UCT-MAG15	0803357	1



用于线径4.8至11 mm的线缆

技术数据		
PA/ABS		
-40 ... 80		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
GKM 2 GY	1750485	100
附件		
SS-ZB WH	5031171	50
SS-ZB YE	5031650	50
UC-EM (20X9)	0825503	10
UC-EM (20X9) YE	0827637	10
UCT-EM (20X9)	0801471	10
UCT-EM (20X9) YE	0801472	10
THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402	1
TMP-UCT-MAG15	0803357	1

SD-WMTBS ...组合环式线缆标识



订货示例
需配置的字母、数字和符号标识订货示例。
订购黄色的字母A =
0826611: A - SD-WMTBS (CH)YE

示例：0826514 SD-WMTBS (S) YE			
0826514	SD-WMTBS	(S)	黄色
订货号	产品类型	打印	颜色
0826637 0826514 0826611: 字母 0826624: 符号 0826527 0826556: 数字 0826640: 字母 0826653: 符号	SD-WMTBS (NEUTRAL) CC SD-WMTBS (S) YE SD-WMTBS (CH) YE SD-WMTBS (SY) YE SD-WMTBS (NU) CC SD-WMTBS (NU) VA SD-WMTBS (CH) VA SD-WMTBS (SY) VA	(NEUTRAL) = 未打印 (S) = 打印有数字0 - 9 (CH) = 字母A - Z (SY) = 符号 + - / . GND (NU) = 打印有数字0 - 9 (NU) = 打印有数字0 - 9 (CH) = 字母A - Z (SY) = 符号 + - / . GND	YE = 黄色 YE = 黄色 YE = 黄色 YE = 黄色 CC = 国际颜色编码 VA = 不锈钢 VA = 不锈钢 VA = 不锈钢

国际颜色编码



打印	标识颜色	字体颜色
0	黑色	白色
1	棕色	白色
2	红色	白色
3	橙色	黑色
4	黄色	黑色
5	绿色	白色
6	蓝色	白色
7	紫色	白色
8	灰色	黑色
9	白色	黑色

组合环绕式线缆标识



- 电缆标识，用于标记大横截面的电缆和导线
- 将打印好的标记分别推入相应的支架

说明：
1) 订货示例，见第 252 页
标识支架用电缆扎带固定。配套的电缆扎带最大宽度可达 4.8 mm，详情请参见第 658 页。



单独标识，带支架，用于线径16 mm以上的线缆

		技术数据		
一般参数				
标识材料		PVC		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围	[°C]	-30 ... 60		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅与锡		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
电缆标识 ¹⁾				
未打印	国际颜色编码	SD-WMTBS (NEUTRAL) CC	0826637	100
印有：数字0-9	黄色	SD-WMTBS (S) YE	0826514	100
印有：大写字母A-Z	黄色	SD-WMTBS (CH) YE	0826611	100
印有：符号+ - /GND	黄色	SD-WMTBS (SY) YE	0826624	100
国际颜色代码，印有：数字为 0-9	国际颜色编码	SD-WMTBS (NU) CC	0826527	100
标识支架，适用最宽4.8 mm的电缆扎带				
最多可套7个标签	黑色	SD-WMTB (70X10)	0826530	100
最多可套13个标签	黑色	SD-WMTB (100X10)	0826543	100

线缆标识

扎带式不锈钢组合环式线缆标识



- 电缆标识，用于标记大横截面的电缆和导线
- 将高级钢制电缆标记夹分别推入相应的支架
- 用高级钢制电缆捆扎条固定
- 用UNIFOX-CT M7.9可轻松地安装

说明：
1) 订货样例，见页 252
相关不锈钢电缆扎带，见页 664



不锈钢标识，带支架，使用电缆捆扎带固定

一般参数	
标识材料	
描述	颜色
电缆标识，5个标识条，每条含10个标识 ¹⁾	
未打印	银色
印有：数字0-9	银色
印有：大写字母A-Z	银色
印有：带有符号+ - / GND	银色
标识支架	
最多可套6个标签	银色
最多可套9个标签	银色
最多可套13个标签	银色
最多可套17个标签	银色
最多可套20个标签	银色
电缆扎带，由不锈钢（AISI 304）制成，宽度4.6 mm，最大线束直径[mm]/最小拉伸强度[N]	
30 / 890	银色
50 / 890	银色

技术数据		
优质钢		
订货数据		
型号	订货号	件/包
SD-WMTBS (NEUTRAL) VA	0826666	50
SD-WMTBS (NU) VA	0826556	50
SD-WMTBS (CH) VA	0826640	50
SD-WMTBS (SY) VA	0826653	50
SD-WMTB (30X10) VA	0826569	50
SD-WMTB (47X10) VA	0826572	50
SD-WMTB (70X10) VA	0826585	50
SD-WMTB (92X10) VA	0826598	50
SD-WMTB (111X10) VA	0826608	50
附件		
WT-STEEL S 4,6X150	3240807	100
WT-STEEL S 4,6X201	3240808	100



高级钢制线缆标识，用于压印或激光刻印



- KMV... 不锈钢线缆标识用于高温和化学腐蚀环境中的电缆和管道
- 标识可用带字母和数字的冲压模具进行刻印或压印
- 用高级钢制电缆捆扎条固定
- 用UNIFOX-CT M7.9可轻松的安装

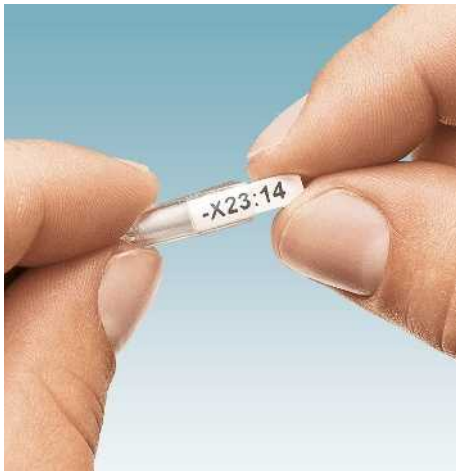
说明：
相关不锈钢电缆扎带，见页 664



不锈钢标识，使用电缆捆扎带固定

一般参数		技术数据		
标识材料		不锈钢304		
描述		订货数据		
		型号	订货号	件/包
线缆标识（钢质），防锈，无磁力，标签尺寸：89 x 19 mm，标记范围：65 x 19 mm		KMV	0806644	100
线缆标识（钢质），防锈，无磁力，标签尺寸：44 x 9.6 mm，标记范围：23 x 9 mm		KMV 44X9,6	0812007	100
颜色		附件		
银色				
线缆扎带，由不锈钢（AISI 304）制成，宽度4.6 mm，最大线束直径[mm]/最小拉伸强度[N]				
30 / 890		WT-STEEL S 4,6X150	3240807	100
银色				



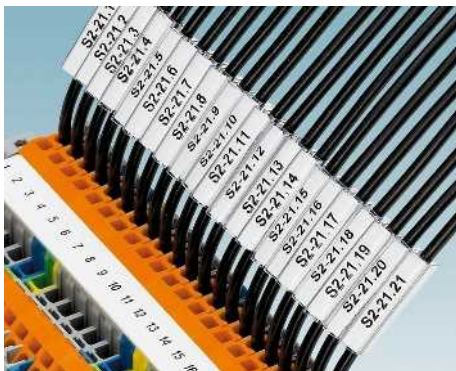


- 此款线缆标识系统包括标识套管和插入式标签
- PATG ... 卡套是一种不易脱落的套管
- 适用于线径0.6 ... 50 mm的线缆
- 适用于UC-WMT ...、UCT-WMT ...、US-WMT ...和EMT ...插入式标签



封闭式线缆标识套管，套在线缆上

一般参数			技术数据		
标识材料	PVC		订货数据		
阻燃等级, 符合UL 94	V0				
温度范围	-50 ... 80	[°C]			
材质	不含硅酮				
描述			型号	订货号	件/包
线缆标识套管, 封闭式, 10 mm 宽度					
适用线径: 0.6-1.2 mm	透明	PATG 0/10	1013795	1000	
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/10	1013805	1000	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/10	1013818	1000	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/10	1013821	500	
线缆标识套管, 封闭式, 12 mm 宽					
适用线径: 0.6-1.2 mm	透明	PATG 0/12	0827076	1000	
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/12	0827077	1000	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/12	0827078	1000	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/12	0827079	500	
适用线径: 6.0-10.0 mm	透明	PATG 4/12	0827080	500	
	透明	PATG 5/12	0803312	200	
线缆标识套管, 封闭式, 15 mm 宽度					
适用线径: 0.6-1.2 mm	透明	PATG 0/15	1013740	1000	
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/15	1013025	1000	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/15	1013038	1000	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/15	1013041	500	
适用线径: 6.0-10.0 mm	透明	PATG 4/15	1013054	500	
适用线径: 10.0-14.0 mm	透明	PATG 5/15	1013067	200	
适用线径: 14.0-22.0 mm	透明	PATG 6/15	1013070	200	
适用线径: 22.0-30.0 mm	透明	PATG 7/15	1013083	50	
适用线径: 30.0-35.0 mm	透明	PATG 8/15	1013096	50	
适用线径: 35.0 - 45.0 mm	透明	PATG 9/15	1013106	50	
线缆标识套管, 封闭式, 18 mm 宽					
适用线径: 0.6-1.2 mm	透明	PATG 0/18	0820507	1000	
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/18	0820510	1000	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/18	0820523	1000	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/18	0820536	500	
适用线径: 6.0-10.0 mm	透明	PATG 4/18	0820549	500	
适用线径: 10.0-14.0 mm	透明	PATG 5/18	0820559	200	
适用线径: 14.0-22.0 mm	透明	PATG 6/18	082062	200	
线缆标识套管, 封闭式, 23 mm 宽					
适用线径: 0.6-1.2 mm	透明	PATG 0/23	0828046	1000	
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/23	1013847	1000	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/23	1013850	500	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/23	1013863	500	
适用线径: 6.0-10.0 mm	透明	PATG 4/23	0808011	200	
适用线径: 10.0-14.0 mm	透明	PATG 5/23	0808024	200	
适用线径: 14.0-22.0 mm	透明	PATG 6/23	0808037	100	
适用线径: 22.0-30.0 mm	透明	PATG 7/23	0808040	50	
适用线径: 30.0-35.0 mm	透明	PATG 8/23	0808053	50	
线缆标识套管, 封闭式, 30 mm 宽					
适用线径: 1.5-2.5 mm	透明	PATG 1/30	0822440	500	
适用线径: 2.0-4.0 mm	透明	PATG 2/30	0822453	500	
适用线径: 4.0-7.0 mm	透明	PATG 3/30	0822466	200	
适用线径: 6.0-10.0 mm	透明	PATG 4/30	0822479	200	
适用线径: 10.0-14.0 mm	透明	PATG 5/30	0822482	200	



线缆标识套管

- 适用于UC-WMT ...、US-WMT ...和 UCT-WMT... 塑料标签或EMT ... 插入式标识条

PATO ...

- 标识套管可对已经接线的系统进行连续的标记

PAB-KTL ...

- 标识套管，用于分辨和捆绑导线



开口式线缆标识套管，卡在导线上



标识支架，采用电缆扎带固定

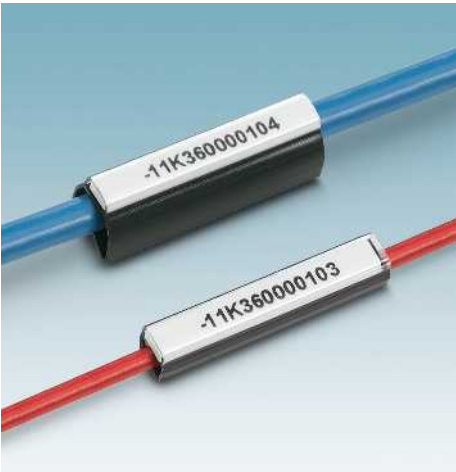
一般参数		技术数据			技术数据		
标识材料		PVC			PVC		
阻燃等级, 符合UL 94		V0			V0		
温度范围	[°C]	-50 ... 80			-50 ... 80		
材质		不含硅酮			不含硅酮		
		订货数据			订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包	型号	订货号	件/包
线缆标识套管，开放式，10 mm宽度							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/10	1013876	1000			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/10	1013889	1000			
线缆标识套管，开口式，12 mm 宽							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/12	0827081	1000			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/12	0827082	1000			
线缆标识套管，开口式，15 mm宽							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/15	1013119	1000			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/15	1013122	1000			
适用线径：6.7 - 8.0 mm	透明	PATO 3/15	1013135	500			
适用线径：6.7 - 10.0 mm	透明	PATO 4/15	1013148	500			
线缆标识套管，开口式，18 mm宽							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/18	0823740	500			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/18	0823753	500			
线缆标识套管，开放式，23 mm宽							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/23	1013892	500			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/23	1013902	500			
线缆标识套管，开口式，30 mm宽							
适用线径：2.0-3.5 mm	透明	PATO 1/30	0822495	500			
适用线径：2.8 - 4.4 mm	透明	PATO 2/30	0822505	500			
电缆标识架，标记方向与电缆延伸方向一致，配合UC-WMT和 PABA...使用，标记范围：30 x 4 mm，使用PKB电缆扎带固定							
	透明				PAB-KTL	1013261	200
标记范围：23 x 4 mm，配合UC-WMT和 PABA.../23使用	透明				PAB-KTL 23	1013957	200
扎带式塑料标识支架，可配合PKE插入式标识使用，标记范围：9 mm x 20 mm，带用于固定PKB电缆扎带的索孔							
	透明				PKT 9X20	0803977	240

线缆标识

无卤素标识套管，适用插入式标识



- 标识系统含标识套管和插入式标识
- PATG HF...套管是一种不易脱落的标识支架
- 适用于线径1.3 mm ... 10 mm的线缆
- 可配合 UC-WMT... 和 UCT-WMT... 插入式标识使用
- 导线标识材料性能优异，特别适用于轨道、交通行业和楼宇技术
- 通过多种标准认证，例如NF F 16-101/16-102、DIN EN 45545-2和DIN 5510-2，国际通用
- 标识架上的挡边确保标识固定在线缆中央位置



说明：
使用UC-WMT...插入式标识时，要求采用BLUEMARK打印，以确保质量。



封闭式线缆标识套管，套在线缆上

		技术数据		
一般参数				
标识材料		TPU		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-40 ... 100		
材质		无硅、卤素及锡		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
线缆标识套管，封闭式，10 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/10	1014044	1000
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/10	1014050	1000
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/10	1014056	500
线缆标识套管，封闭式，12 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/12	1014045	1000
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/12	1014051	1000
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/12	1014057	500
适用线径：5.0 - 10.0 mm	透明/黑色	PATG HF 4/12	1014063	500
线缆标识套管，封闭式，15 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/15	1014046	1000
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/15	1014052	1000
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/15	1014058	500
适用线径：5.0 - 10.0 mm	透明/黑色	PATG HF 4/15	1014064	500
线缆标识套管，封闭式，18 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/18	1014047	1000
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/18	1014053	1000
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/18	1014059	500
适用线径：5.0 - 10.0 mm	透明/黑色	PATG HF 4/18	1014065	500
线缆标识套管，封闭式，23 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/23	1014048	1000
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/23	1014054	500
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/23	1014060	500
适用线径：5.0 - 10.0 mm	透明/黑色	PATG HF 4/23	1014066	200
线缆标识套管，封闭式，30 mm宽				
适用线径：1.3 - 2.8 mm	透明/黑色	PATG HF 1/30	1014049	500
适用线径：2.0 - 4.0 mm	透明/黑色	PATG HF 2/30	1014055	500
适用线径：4.0 - 7.0 mm	透明/黑色	PATG HF 3/30	1014061	200
适用线径：5.0 - 10.0 mm	透明/黑色	PATG HF 4/30	1014067	200



设备标识 — MARKING system

对电气和电子控制柜内元件进行标识，不仅能让维护工作更加轻松，在某些领域，这是一个强制要求。而且，设备标识提高了控制柜和系统的质量。

菲尼克斯电气提供一系列的设备标识材料。从简单的自黏式标签到复杂的刻印标识牌，全套设备标识可满足各种应用场合的需求。

菲尼克斯电气还提供一系列可标记和刻印标签的打印系统。

产品一览	
设备标识	262
设备标识概述	
最合适的设备标识解决方案	
菲尼克斯电气	264
其它制造商	270
LS-EM... 不锈钢、铝质、塑料、以及激光膜设备标识	
可黏贴、螺钉固定、铆钉固定和卡接到标识支架上	290
铝质EM... AL、铝质和不锈钢EM...-V4A设备标识	
可黏贴、螺钉固定、铆钉固定和卡接到标识支架上	301
UniCard UC-EM...和UCT-EM...设备标识	
可黏贴、螺钉固定、铆钉固定和卡接到标识支架上	304
卡接式，适用于菲尼克斯电气和其它制造商的设备	312
UniSheet US-EM...设备标识	
可黏贴、螺钉固定、铆钉固定和卡接到标识支架上的标识和组合标识	318
EM...设备标识，成卷供货	
用于按钮、连续的纺织标签、粗糙表面的标签、适用高温和ESD应用环境的标签，可移除标签、防篡改保护标签	328
适用于菲尼克斯电气和其它制造商设备的插入式标识条	344
BMK...设备标识，按DIN A板式供货	346
GPE...和EMLP...设备标识，可打印或刻印	348
标识支架和标识卡槽	350



安全高效工作的基础是精确地标识电子控制柜的元件。正如全面的技术文档一样，对所有操作设备进行标识可提高开关装置的可用性，并可简化维护工作。

此外，设备标识还可提高控制柜和系统的质量。菲尼克斯电气提供塑料、铝和不锈钢等不同材质的标识和标签。

根据不同的设计，标识可采用黏贴、卡入、铆钉或螺钉等固定方式。打印系统和标识材料的完美结合实现了卓越的抗光性、耐抹擦性和抗刮擦性。

根据不同的应用场合和标识材料，可分别采用下列打印系统：

- TOPMARK LASER激光打印机，用于打印UniCard格式的标识以及不锈钢和铝质标识
- BLUEMARK CLED高速打印机，采用UV技术，用于打印UniCard格式的标识和铝质标识
- THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME热转印打印机，用于打印UniCard和UniSheet格式的标识
- THERMOMARK ROLL卷式材料热转印打印机，用于打印卷式材料和连续材料
- THERMOMARK ROLLMaster 300和ROLLMaster 600 工业卷式材料热转印打印机，用于大批量打印卷式材料和连续材料
- THERMOFOX手持式热转印打印机，用于打印连续的标签
- PLOTMARK平板绘图仪式打印机，用于打印条状、板式和UniCard格式的标识
- ENGRAVING UNIT，用于绘图仪的刻印装置，可打印双层板式塑料材料

– 商用台式激光打印机，用于打印板式材料的标识

CLIP PROJECT标识软件可轻松实现高效的标识。通过CLIP PROJECT标识软件中的数据交换管理器，可将生成的标识数据导入CAE系统、Excel或文本编辑程序。除自动数据传输，还可选择手动输入。打印文件自动发送到相应的打印系统进行处理

如果没有创建标识的选项，可以使用我们的标识打印服务。我们将乐意处理您的打印订单，包括对不锈钢电缆标识的刻印或激光打印。



提供各种大小、材料、颜色的设备标识。自黏式标识适用温度范围宽。



钻孔标签可用于标记设备和控制柜，用螺钉或铆钉固定到设备上。



CARRIER 标识系统最适合标识按钮。包括标识支架和标签，适用于控制柜和现场。



高温标签是标记PCB的最佳选择，能长期安全地使用于 -40°C至 180°C的环境；并可承受 300°C的温度长达60秒。



防篡改标签用作铭牌或封装。当标识被揭掉后，部分金属层会掉落，在标签及底板上都会留下图样。



GPE板式标识由两层材料组成，最适用于刻印。尽管如此，预制的自黏式标识也可直接用手或使用绘图仪进行标识。



若打印量不大，可用市面上的激光打印机打印标识。每页都留有空白，方便分割各个标识。



提供各种形状和大小的自黏式标识，用于标识元件、设备和按钮，并具有高度耐化学和机械效应的特性。



自黏式标识支架和标识配合使用，可标识设备和模块。标识条支架可以粘贴至所有标准的表面上。

适用于菲尼克斯电气设备的标识



UC-TMF 5 0818153	UC-TMF 8 0818137	UC-TMF 10 0818124	UC-TMF 16 0819262	UC-TM 5 0821302	UC1U-TM 5 0821302
UCT-TMF 5 0828744	UCT-TMF 8 0828748	UCT-TMF 10 0829204	UCT-TMF 16 0829218	UCT-TM 5 0828734	UCT1U-TM 5 0803204
					UM1U-TM (5x10) 0830910

交叉检索表：产品目录2《传感器/执行器和工业级重载连接器》

阀插头适配器

M12 SPEEDCON SAC-...P

双阀连接适配器

M12 SPEEDCON, A型

带M8插槽的SACB

带M12插槽的SACB

带M5插槽的SACB

M12 Y型分配器，用于电源连接器
SACB-4/T...

M8分线盒

带可插拔的主电缆

M8分线盒

带M12/M16可插拔连接器

M12分线盒，带塑料螺纹
和连接器盖罩

M1分线盒，带金属螺纹
螺钉连接

M12屏蔽分线盒

QUICKON分线盒，
接线容量0.14 - 0.34 mm²

QUICKON分线盒
接线容量0.34 - 0.75 mm²

VS-CABLE...数据连接器

数据连接器

VS-SCRJ ..., VS-IL-2X ...

数字量I/O模块，
M8连接技术

数字量I/O模块，
M12连接技术

传感器/执行器布线附件

AS-I分配器ASI CC DIST...

VS-SI...数据前端板

HC-M...模块化插芯

矩形连接器

HEAVYCON HC-B...A

矩形连接器

HEAVYCON HC-D...A

适用于菲尼克斯电气设备的标识



UC-TM 6 0818085	UC1-TM 8 0821739		UC-EM (17,5x9) 0828490	UC-EM (20x7) 0825499	UC-EM (20x9) 0825503	UC-WMT (23x4) 0819411
UCT-TM 6 0828736		UCT-EM (7x10) 0830765	UCT-EM (17,5x9) 0801491	UCT-EM (20x7) 0801494	UCT-EM (20x9) 0801471	UCT-WMT (23x4) 0801453
	UM1-TM (8x10) 0830906					EMT (23x4)R 0817361

交叉检索表：产品目录2《传感器/执行器和工业级重载连接器》

阀插头适配器

M12 SPEEDCON SAC-...P

双阀连接适配器

M12 SPEEDCON, A型

带M8插槽的SACB

带M12插槽的SACB

带M5插槽的SACB

M12 Y型分配器，用于电源连接器
SACB-4/T...

M8分线盒

带可插拔的主电缆

M8分线盒

带M12/M16可插拔连接器

M12分线盒，带塑料螺纹
和连接器盖罩M1分线盒，带金属螺纹
螺钉连接

M12屏蔽分线盒

QUICKON分线盒，
接线容量0.14 - 0.34 mm²QUICKON分线盒
接线容量0.34 - 0.75 mm²

VS-CABLE...数据连接器

数据连接器

VS-SCRJ ..., VS-IL-2X ...

数字量I/O模块，
M8连接技术数字量I/O模块，
M12连接技术

传感器/执行器布线附件

AS-I分配器ASI CC DIST...

VS-SI...数据前端板

HC-M...模块化插芯

矩形连接器
HEAVYCON HC-B...A矩形连接器
HEAVYCON HC-D...A

适用于菲尼克斯电气设备的标识

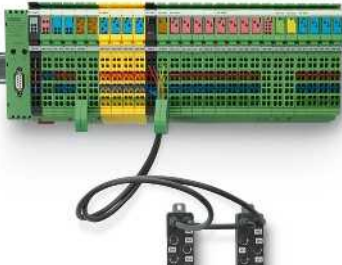


UC-TMF 5 0818153	UC-TMF 12 0818233	UC-TMF 16 0819262	UC-TM 6 0818085
UCT-TMF 5 0828744	UCT-TMF 12 0829214	UCT-TMF 16 0829218	UCT-TM 6 0828736

交叉检索表：产品目录4《电源设备、电涌保护器和设备断路器》


FLASHTRAB compact电涌保护器				
FLASHTRAB compact PLUS电涌保护器				
FLASHTRAB电涌保护器				
FLASHTRAB SEC电涌保护器				
VALVETRAB compact电涌保护器				
VALVETRAB MS电涌保护器				
VALVETRAB-SEC电涌保护器				
MAINS-PLUGTRAB设备保护器				
PLUGTRAB SEC设备保护器				
带PT-IQ功能监控的PLUGTRAB				
PLUGTRAB MCR				
LINETRAB				
带TT电涌保护元件的接线端子				
插拔式热磁断路器CB TM...				

适用于菲尼克斯电气设备的标识

	UC-TMF 6 0818140	UC-TMF 8 0818137	UC-TMF 12 0819233	UC-TMF 16 0819262	UC-TM 6 0818085	
	UCT-TMF 6 0828746	UCT-TMF 8 0828748	UCT-TMF 12 0829214	UCT-TMF 16 0829218	UCT-TM 6 0828736	UCT-EM (7x10) 0830765

交叉检索表：产品目录6《自动化技术》

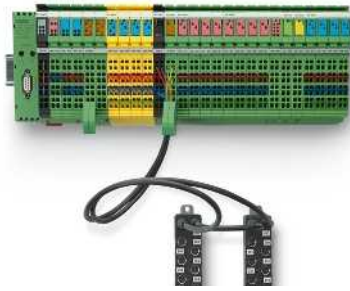
安全继电器模块						
Inline						
INTERBUS ST ...						
Fieldline ... M8						
Fieldline ... M12						
Axioline F系列						
Axioline E系列						

	UC-TMF 6 0818140	UC-TMF 12 0819233	UC-TMF 16 0819262	UC-TM 6 0818085		UC-EM (17,5x9) 0828490
	UCT-TMF 6 0828746	UCT-TMF 12 0829214	UCT-TMF 16 0829218	UCT-TM 6 0828736	UCT-EM (30x5) 0801505	UCT-EM (17,5x9) 0801491

交叉检索表：产品目录5《接口技术和开关设备》

ELR-H...多功能马达启动器						
ELR-W...固态接触器						
MINI Analog信号隔离变送器						
MINI Analog Pro信号隔离变送器						
MACX Analog信号隔离变送器						
Interface Relay PLC馈电模块						
Interface Relay PLC-B..., PLC-O..., PLC-R...						
DEK-REL...继电器模块						
DEK-OE...特殊继电器						
DEK-TR...转换模块						
COMPACT-LINE UM 45 ...						
PROCESS Interface PI-EX...						
RIFLINE complete						

适用于菲尼克斯电气设备的标识



UC-EM (20x9) 0825503							
UCT-EM (20x9) 0801471	US-EML (20x8) 0800458						
	EML (20x8)R 0816786	EMT (35x18,7)R 0801831	EMT (35x28)R 0801602	EMT (35x46)R 0801604	EMT (62x10)R 0800057	EMT (62x46)R 0800059	
交叉检索表：产品目录6《自动化技术							
安全继电器模块							
Inline							
INTERBUS ST ...							
Fieldline ... M8							
Fieldline ... M12							
Axioline F系列							
Axioline E系列							



UC-EM (20x9) 0825503	UC-EMLP (11x9) 0819291	UC-EMLP (15x5) 0819301
UCT-EM (20x9) 0801471		
	US-EMLP (11 x 9) 0828789	US-EMLP (15x5) 0828790
交叉检索表：产品目录5《接口技术和开关设备》		
ELR-H...多功能马达启动器		
ELR-W...固态接触器		
MINI Analog信号隔离变送器		
MINI Analog Pro信号隔离变送器		
MACX Analog信号隔离变送器		
Interface Relay PLC馈电模块		
Interface Relay PLC-B...、PLC-O...、 PLC-R...		
DEK-REL...继电器模块		
DEK-OE...特殊继电器		
DEK-TR...转换模块		
COMPACT-LINE UM 45 ...		
PROCESS Interface PI-EX...		
RIFLINE complete		

适用于其他制造商设备的标识

	UC-EM (17,5x7,5) 0825495		UC-EM (17,5x8) 0823766	UC-EM (17,5x9) 0827490	UC-EMLP (20x8) 0819327	UC-EM (20x9) 0825503	UC-EM (21x8) 0825507
	UCT-EM (17,5x7,5) 0801482	UCT-EM (17x8) 0801842	UCT-EM (17,5x8) 0801496	UCT-EM (17x9) 0801475		UCT-EM (20x9) 0801477	UCT-EM (21x8) 0801489
					US-EMLP (20x9) 0828795		
交叉检索表：ABB Automation							
微型断路器S 221... S 223... S 281... S 284							
剩余电流保护装置F271... F 172...							
开关、按钮、指示灯 E 221..., E 222..., E 223..., E 225..., E 226..., E 227...							
调光电源STD...							
电源NTLS...							
功耗计RS 232...							
建筑用接触器ESB... EN...							
微型断路器 LE1... LE3... LP 1-3... LPUC 1/2, LP1NA... LP3NA...							
剩余电流保护装置F... FIP... FIK... FI-LP... FIS...							
FI信号发生器FISG...							
负载开关IS...							
电涌保护器SA 4...							
逻辑模块							
逻辑和扩展模块LM... DO... DX...							
微型断路器							
开关触点A9, A12, A16, A26, A30, A40, A50, A63, A75, A95, A110, A145, A185, A210, A260, A300, AF 400, AF460, AF580, AF750							
微型触点B6, B7							
SZ-KZS							
A9-30-10							

适用于其他制造商设备的标识

	UCT-EM (17x10) 0801483	
交叉检索表：Allen Bradley Automation		
100-C09Z*10, 100-F A22, 100-F- A40		
电机启动器140M x		
	UC-TMF 12 0819233	UC-EM (10x8) 0825491
	UCT-TMF 12 0829214	UCT-EM (10x8) 0801485
交叉检索表：Bosch/Rexroth Automation		
Bosch/分配器		
RF-FLS PB 12MI DIO 4/4 M12- 2A		
RF-FLS PB M12 DI 8M12		
RF-FLS PB M12 DIO 8/8 M12		
RF-FLS PB M12 DO M12-2A		

适用于其他制造商设备的标识

	UC1-TMF 5 0821425		
	UCT1-TMF 5 0829237	UCT-EM (10x5) 0801498	UCT-EM (12x7) 0801501
	UM1-TMF (5x5) 0830902		

交叉检索表：Beckhoff自动化

BC 2000, BC 3100, BC 4000, BC 9000, BC 9050			
BK 3010, BK 3110			
总线模块KL...			
EtherCAT-Box EP ...			
EtherCAT-Box EQ ...			
Ether CAT-Box ER ...			
EtherCAT端子模块EL...			
EtherCAT端子模块ES...			
现场总线接线箱IE			
现场总线接线箱IL			
现场总线接线箱IP			
SAI分配器（传感器/执行器接口）			

	UCT-EM (12x3.3) 0801502	UCT-EM (12x6) 0801503
--	-------------------------------	-----------------------------

交叉检索表：Bernecke + Rainer

X20系统		
-------	--	--

适用于其他制造商设备的标识

	UC1-TM 6 0821247		UC-EM (20x9) 0825503
	UCT1-TM 6 0829483	UCT-EM (6x10) 0801493	UCT-EM (20x9) 0801471
	UM1-TM (6x10) 0830903		
交叉检索表：CONTA-CLIP电子			
Interface relay...IRCIU			
Interface relay...IRCPU			
Interface relay IRCOU			
Interface relay IRCU			
Interface relay MFR...IRCPU			
PGSV, PSP			
可插拔继电器 螺钉连接/弹簧连接 ... PRCU			
可插拔螺钉连接的继电器PRCU			
采用回拉式弹簧连接技术的可插 拔继电器ZPRCU			
可插拔的固态紧凑型...PSCU			
采用螺钉连接技术的继电器 MFR PRCU			
时间继电器MFR PSCU			

		UC-EM (20x7) 0825499		UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-EM (10x5) 0801470	UCT-EM (20x7) 0801494	UCT-EM (20x8) 0801477	UCT-EM (20x9) 0801471
交叉检索表：Escha				
I/O分配器M8x1				
I/O分配器M12x1				
阀连接器，A型				
接线板FK/FKS				

适用于其他制造商设备的标识

		UC-EM (17,5x9) 0827490		UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-EM (6x10) 0801493	UCT-EM (17x9) 0801475	UCT-EM (17x10) 0801483	UCT-EM (20x9) 0801471
交叉检索表：Festo Automation				
通用型阀岛				
CPA10 / EV1				
CP-E16阀岛				
CP-E16-KL-CL				
CPV18-V1				
CP-E16-M电动阀				
IBS 6x10				
IBS 9/17				
IBS 9/20				
IBS 10/17				
MPV-E/A08-M8				
MPV-E/A08-M12				
MPV-E/A12-M8				
CPV气动阀				

适用于其他制造商设备的标识

	UC-EM (10x8) 0825491	UC-EMLP (20x8) 0819327		UC-EM (20x9) 0825503
UCT-EM (10x5) 0801470	UCT-EM (10x8) 0801485			UCT-EM (20x9) 0801471
		US-EMLP (20 x 9) 0828795	US-EMP (20x9) 0829439	

交叉检索表：Pepperl+Fuchs

ASI VAA-2E-64SN
(VAA气动模块)

AS-i总线模块

G6紧凑型模块

IPG-64-B7

K系列
(模块标识支架)

馈电隔离器

VAS-2A-K 12U

WA-4E-62-ZE

适用于其他制造商设备的标识

	UCT-EM (6x10) 0801493	UCT-EM (10x8) 0801485	UCT-EM (17x9) 0801475
交叉检索表：Finder			
建筑用继电器系列22			
干预模块系列19.21			
耦合继电器系列 38.21/38.51/38.61/38.81/38.91			
脉冲开关系列20			
监控继电器系列70.61			
Variclip（继电器固定夹）			
Variclip 020.24			
时间继电器系列80.82			

	UC-TM 5 0818108	UC3-TM 5 0822369	UC-TM 6 0818085	UC3-TM 6 0822385	UC-EM (20x7) 0825499	UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-TM 5 0828734	UCT3-TM 5 0829251	UCT-TM 6 0828736	UCT3-TM 6 0829252	UCT-EM (20x7) 0801494	UCT-EM (20x9) 0801471
		UM3-TM (5x8) 0830917		UM3-TM (6x8) 0830915		
交叉检索表：Harting						
Han-D-AV接头分配器						
Han-D-AV倍增器						
Han-E-AV接头分配器						
Han-ES-AV接头分配器						
Han-Port数据连接器						
Han-Port安装框架						
Han-Port保护接点插口						
Han-Snap插芯底座						
带支架的Han-Snap插芯底座						
Han-Snap耦合器						
Han-Snap外壳						

适用于其他制造商设备的标识

	UC-EM (10x8) 0825491		UC-EM (17.5x8) 0823766	UC-EM (20x9) 0825503	UC-EM (21x8) 0825507	UC-EMLP (20x8) 0819327	UC-WMT (23x4) 0819411
	UCT-EM (10x8) 0801485	UCT-EM (17x8) 0801842	UCT-EM (17.5x8) 0801496	UCT-EM (20x9) 0801471	UCT-EM (21x8) 0801489		UCT-WMT (23x4) 0801453
						US-EMLP (20 x 9) 0828795	US-WMT (23x4) 0828769
交叉检索表：ifm-electronik							
AC 2480有源AS-i模块							
AC 20...经典模块/通用型M							
AC 225智能系列							
AC 24 80/81紧凑型系列							
AC 50...模块底座							
AC 52...经典系列分配器模块							
AC 5210 As-i模块							
AS-i模块							
AV 52...经典系列							
I/O模块							
M12/M8连接线							
中央分配器							

	UC-EM (10x8) 0825491	UC-EM (17,5x7,5) 0825495	UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-EM (10x8) 0801485	UCT-EM (17,5x7,5) 0801482	UCT-EM (20x9) 0801471
交叉检索表：Lumberg自动化			
ASB M12无源分配器			
ASB M8分配器			
AS-Interface 0911 ...			
紧凑型有源总线模块			
阀连接器			

适用于其他制造商设备的标识

	<div>UC-EM (17.5x8) 0825495</div>	<div>UC-EM (20x9) 0825503</div>
	<div>UCT-EM (17.5x8) 0801496</div>	<div>UCT-EM (20x9) 0801471</div>
交叉检索表：Moeller/Eaton		
功能继电器 DILET 11 ..., DILET 70 ..., EMR 4 ...		
基本设备和扩展模块EASY 2 ..., EASY 5 ..., EASY 6 ..., EASY 7 ..., EASY 200 ...		
继电器ZE ..., ZEV ...		
接触器DILER ..., DILEM ...		

适用于其他制造商设备的标识

		UC3-TM 5 0822369		UC-EM (20x7) 0825499		UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-EM (5x10) 0801497	UCT3-TM 5 0829251	UCT-EM (17x9) 0801475	UCT-EM (20x7) 0801494	UCT-EM (20x8) 0801477	UCT-EM (20x9) 0801471
		UM3-TM (5x8) 0830917				
交叉检索表：Murr Elektronik						
AS-I系统MASI 00/20						
AS-I系统MASI 67						
AS-I系统MASI 68						
CUBE 67						
Modlink数据连接器插头						
二极管元件						
MKS二极管元件						
EMC干扰抑制模块DIL E						
EMC干扰抑制模块M						
EMC干扰抑制模块S2...S6						
EMC干扰抑制模块SO...						
前面板接口						
MICO FUSE智能配电						
IMPACT 20紧凑型I/O模块						
IMPACT 67紧凑型I/O模块						
MKV Metall紧凑型I/O模块						
装配模块						
MKS组装模块						
AMMS/AMMDS光耦合器						
MIRON光耦合器						
无源接口技术						
电位计模块						
MB冗余模块						
Evolution电源						
Picco电源						
MIRO安全继电器						
MICO过电流保护装置						
MICO BASIC过电流保护装置						
阀连接器						
塑料M12分配器系统						
MSDS 8塑料M12分配器系统						
M12金属分配器系统						
M8分配器系统						

适用于其他制造商设备的标识

		UCT-EM (18x8) 0825497	UCT-EM (21x8) 0825507
	UCT-EM (17x8) 0801842	UCT-EM (18x8) 0801488	UCT-EM (21x8) 0801489

交叉检索表：Schneider Electric

特殊接触器 GC 1610, GC 1611, GC 1620, GC 2502, GC 2510, GC 2511, GC 2520			
预选接触器 GY 1611, GY 1620, GY 2511, GY 2520			
TeSys D系列, D控制继电器, K控制继电器			
TeSys model U			
标准接触器 GC 1622, GC 1630, GC 1640, GC 2504, GC 2522, GC 2530, GC 2540			
标准接触器 4002, 4004, 4011, 4020, 4022, 4030, 4040, 6302, 6304, 6311, 6320, 6322, 6330, 6340, 10020, 10040			
预选接触器 GY 1640, GY 2530, GY 2540, GY 4020, GY 4030, GY 4040, GY 6320, GY 6330, GY 6340			
电机调整组合TeSys LD1...			
电机调整组合HL接触器LD 4...			
电机输出/反转组合LD5...			

适用于其他制造商设备的标识

		UC-EM (20x9) 0825503
	UCT-EM (10x5) 0801470	UCT-EM (20x9) 0801471
EML (10x4) 0815583		

交叉检索表：Turck		
BL 67模块化I/O系统，IP67 防护等级		
用于DeviceNet™的紧凑型现场 总线I/O模块，IP67防护等级		
紧凑型现场总线I/O模块，IP67 和IP20防护等级		
用于以太网的紧凑型多协议I/O 模块，IP67防护等级		
Piconet扩展模块		
Piconet紧凑型I/O系统，IP67 防护等级		
Piconet耦合模块		
用于PROFIBUS DP的Piconet 单机模块		

适用于其他制造商设备的标识

UC-EM (10x7) 0825487	UC-EM (10x8) 0825491		UC-EM (20x7) 0825499	UC-EM (20x9) 0825503	
UCT-EM (10x7) 0801498	UCT-EM (10x8) 0801485	UCT-EM (15x10) 0801504	UCT-EM (20x7) 0801494	UCT-EM (20x9) 0801471	
					US-EMT (13x109) 0803862
					EMT (13x109)R 0803894

交叉检索表：Siemens

AS-i紧凑型模块K20...

AS-i中继器、4路分配器、圆形电缆分配器

AS-i安全模块K45.../K60...

AS-i从站I/O模块K45.../K60...

AS-i从站SlimLine S22.5... / S45...

AS-i从站电涌保护模块

AS-i从站计数器模块、接地故障检测模块

总线模块ET 200X、接触块、3SB3按钮、Signum按钮系列、开关元件3SB14...

CPU 1500系列

EMC干扰抑制模块

末端引线块8WA1 808

ET 200S

ET 200SP

固态继电器、固态接触器、特殊功能模块

辅助开关组3RH 1921...

断路器、电子过载继电器、热过载继电器

安装底座K45/K60

电机管理和控制设备、时间继电器、监控继电器、安全继电器

电机断路器

S7 - 1500

S7 - 300

S7 - 400

软启动器、单向启动器

接触器、辅助接触器、接触器组合、辅助开关组

适用于其他制造商设备的标识

US-EMT (50/28x13) 0803853	US-EMT (50x26) 0803851		US-EMT (23x109) 0803858	US-EMT (31x12,5) 0803848	US-EMT (103x17) 0803846	US-EMT (103x23) 0803856
EMT (50/28x13)R 0800049	EMT (50x26)R 0800052	EMT (Ex14)R 0803461	EMT (23x109)R 0803457	EMT (31x12,5)R 0801612	EMT (103x17)R 0800039	EMT (103x23)R 0800040

交叉检索表：Siemens

AS-i紧凑型模块K20...

AS-i中继器、4路分配器、圆形电缆分配器

AS-i安全模块K45.../K60...

AS-i从站I/O模块K45.../K60...

AS-i从站SlimLine S22.5... / S45...

AS-i从站电涌保护模块

AS-i从站计数器模块、接地故障检测模块

总线模块ET 200X、接触块、3SB3按钮、Signum按钮系列、开关元件3SB14...

CPU 1500系列

EMC干扰抑制模块

末端引线块8WA1 808

ET 200S

ET 200SP

固态继电器、固态接触器、特殊功能模块

辅助开关组3RH 1921...

断路器、电子过载继电器、热过载继电器

安装底盘K45/K60

电机管理和控制设备、时间继电器、监控继电器、安全继电器

电机断路器

S7 - 1500

S7 - 300

S7 - 400

软启动器、单向启动器

接触器、辅助接触器、接触器组合、辅助开关组

适用于其他制造商设备的标识

	UC1-TMF 5 0821425	UC2-TM 5 0821690	
	UCT1-TMF 5 0829237	UCT2-TM 5/6 0829249	UCT-EM (17x9) 0801475
	UM1-TMF (5x5) 0830911	UM2-TM (5/6x10) 0830911	

交叉检索表：Wago			
Beckhoff Wago 12/7			
总线模块Wago 12/7			
D 4/6			
M 16/12			
M 4/6			
750、753系列，模拟量输出模块			
750、753系列，模拟量输入模块			
750、753系列，数字量输出模块			
750、753系列，数字脉冲接口			
750、753系列，数字量输入模块			
750、753系列，I/O系统			
750、753系列，继电器输出模块			
750、753系列，串行接口			
750、753系列，正向计数器/反向计数器			
750系列，直流驱动控制器			
750系列，现场总线耦合器			
750系列，增量编码器接口			
750系列，电源模块			
750系列，比例阀模块			
750系列，PTC接线端子			
750系列，脉冲宽度输出计数器			
750系列，RTC模块			
750系列，PLC控制器			
750系列，SSI编码器接口			
750系列，分档器控制器			
750系列，分档器伺服系统			
750系列，TTY接口			
微型断路器			

适用于其他制造商设备的标识

	UC1-TMF 5 0821425	UC1-TM 5 0821784	UC1-TMF 6 0821483	UC1-TM 6 0821739	UC1-TM 6 0821739	UC1-TM 8 0821739	UC-EM (20x9) 0825503
	UCT1-TMF 5 0829237	UCT1-TM 5 0829482	UCT1-TMF 6 0829243	UCT1-TM 6 0829483	UCT1-TM 6 0829483		UCT-EM (20x9) 0801471
	UM1-TMF (5x5) 0830911	UM1-TM (5x10) 0830905	UM1-TMF (6x5) 0830904	UM1-TM (6x10) 0830903	UM1-TM (6x12) 0830909	UM1-TM (8x10) 0830906	
交叉检索表：Weidmüller							
IP20模拟量输出模块							
IP20模拟量输入模块							
IP20数字量输出模块							
IP20数字量输入模块							
IP20数字计数器和通信模块							
IP20馈电模块							
M12 IDC							
M12电源分配器							
M12 push-pull连接器							
M12分配器							
M12分配器，超薄设计							
M5分配器							
M8分配器							
MCZ-OVP-SERIES							
MCZ-SERIES固态继电器							
MCZ-SERIES继电器耦合器							
MICROOPTO固态继电器							
PROFIBUS IP20现场总线耦合器							
IP20模块，脉冲宽度调制							
SAI M12和M23分配器							
安全I/O模块和IP20馈电模块							
IP20温度模块							
TERMOPTO固态继电器							
TERMSERIES固态继电器							
TERMSERIES继电器耦合器							
VARITECOR SPC基座元件							
VARITECOR SSC ...							
阀门系列							
WAVESERIES测量隔离器							
WAVESERIES测量变送器							
WAVESERIES测量变送器							
WAVESERIES信号转换器							
WAVESERIES路径隔离器							

适用于其他供应商标识架的标识

	UC-EMP (17x15) 0825421	UC-EMLP (22x22) 0825463	UC-EMP (27x8) 0825427	UC-EMP (27x12,5) 0825433	UC-EMP (27x15) 0825439	UC-EMP (27x18) 0825445
	US-EMP (17x15) 0828774		US-EMP (27x8) 0828775	US-EMP (27x12,5) 0828776	US-EMP (27x15) 0828777	US-EMP (27x18) 0828778
交叉检索表：CONTA-CLIP						
GST-H 27x8 BK						
GST-H 27x12,5 BK						
GST-H 27x18 BK						
GST-H 27x27 BK						
GSU-H 17x15 BK						
GSU-H 27x15 BK						
GSU-H 49x15 BK						
GSU-H 60x15 BK						
GSU-H 60x30 BK						
GSU-H 85,4x54 BK						
交叉检索表：ABB						
MA6-1060						
BSH-A						
BSH-B						
交叉检索表：Grafoplast						
SIT 0A06...						
SIT 0A07...						
SIT 0B05...						
SIT 0B07...						
SIT 0B08...						
SIT 0B09...						
交叉检索表：Moeller						
M22S-ST-X						
交叉检索表：Murrplastik						
BT 15/27, BTK 15/27						
BT 15/49, BTK 15/49						
BT 22,5						
BTK 22,5						
BT-SR 15x27						
BT-SR 15x49						
BT-SR 27x12,5						
BT-SR 27x18						
BT-SR 27x27						

适用于其他供应商标识架的标识

	UC-EMP (27x27) 0825451	UC-EMP (49x15) 0825457	UC-EMP (60x15) 0822259	UC-EMP (60x30) 0822275	
			UCT- EMP(60x15) 1014119		
	US-EMP (27x27) 0828779	US-EMP (49x15) 0828780	US-EMP (60x15) 0828781	US-EMP (60x30) 0828782	US-EMP (85,6x54) 0828783
交叉检索表：CONTA-CLIP					
GST-H 27x8 BK					
GST-H 27x12,5 BK					
GST-H 27x18 BK					
GST-H 27x27 BK					
GSU-H 17x15 BK					
GSU-H 27x15 BK					
GSU-H 49x15 BK					
GSU-H 60x15 BK					
GSU-H 60x30 BK					
GSU-H 85,4x54 BK					
交叉检索表：ABB					
MA6-1060					
BSH-A					
BSH-B					
交叉检索表：Grafoplast					
SIT 0A06...					
SIT 0A07...					
SIT 0B05...					
SIT 0B07...					
SIT 0B08...					
SIT 0B09...					
交叉检索表：Moeller					
M22S-ST-X					
交叉检索表：Murrplastik					
BT 15/27, BTK 15/27					
BT 15/49, BTK 15/49					
BT 22,5					
BTK 22,5					
BT-SR 15x27					
BT-SR 15x49					
BT-SR 27x12,5					
BT-SR 27x18					
BT-SR 27x27					

适用于其他供应商标识架的标识

	UC-EMP (17x15) 0825421	UC-EMLP (22x22) 0825463	UC-EMP (27x8) 0825427	UC-EMP (27x12,5) 0825433	UC-EMP (27x15) 0825439	UC-EMP (27x18) 0825445
	US-EMP (17x15) 0828774	US-EMLP (22x22) 0828783	US-EMP (27x8) 0828775	US-EMP (27x12,5) 0828776	US-EMP (27x15) 0828777	US-EMP (27x18) 0828778
交叉检索表：Siemens						
3SB3922-0AY						
3SB3925-0AV						
3SB1906-2AA						
3SB1906-2AW						
空箱3SB38						
交叉检索表：Weidmüller						
SM-H 27/12,5 SW						
SM-H 27/18 SW						
SM-H 27/27 SW						
CC-H 15/17						
CC-H 15/27						
CC-H 15/49						
CC-H 15/60						
CC-H 30/6						
LOGIMARK						

适用于其他供应商标识架的标识

UC-EMP (27x27) 0825451	UC-EMP (49x15) 0825457	UC-EMP (60x15) 0822259	UC-EMP (60x30) 0822275	
		UCT- EMP(60x15) 1014119		
US-EMP (27x27) 0828779	US-EMP (49x15) 0828780	US-EMP (60x15) 0828781	US-EMP (60x30) 0828782	US-EMP (85,6x54) 0828783

交叉检索表：Siemens

3SB3922-0AY					
3SB3925-0AV					
3SB1906-2AA					
3SB1906-2AW					
空箱3SB38					

交叉检索表：Weidmüller

SM-H 27/12,5 SW					
SM-H 27/18 SW					
SM-H 27/27 SW					
CC-H 15/17					
CC-H 15/27					
CC-H 15/49					
CC-H 15/60					
CC-H 30/6					
LOGIMARK					

设备标识

不锈钢和铝质设备标识，螺钉或铆钉固定 可采用的打印机：



直接激光打印



不锈钢，材料厚度：0.5 mm

- LS-EMSP ...产品系列包括可用螺钉或铆钉快速固定的不锈钢（V4A）或铝质标识
- LS-EMSP-V4A ...系列具有极强的耐盐水、氯化物和溶剂腐蚀的特性，可满足最严苛的工业要求
- LS-EMSP-V4A ...产品系列可采用两种方式永久标识：刻印或退火
- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，自动将正确的激光参数传输至TOPMARK LASER
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
- 型号举例：LS-EMSP-V4A (39x15)
标识区域宽度：39 mm
标识区域高度：15 mm
包装类型：板式

说明：
用于固定LS-EMSP-V4A ...和LS-EMSP-AL ...的铆钉，请参考产品目录3或访问公司网站phoenixcontact.net/products中的产品区域。
钻孔图参见phoenixcontact.net/products
¹⁾ 标识范围110 x 80至170 x 180 mm，材料厚度1.5 mm。

一般参数
可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述
标识，带直径为3.2 mm的孔，可安装在开关上
1张 = 24个标签
1张 = 16个标签
1张 = 10个标签
1张 = 6个标签
1张 = 2个标签
1张 = 2个标签
1张 = 2个标签
1张 = 1个标签
1张 = 1个标签
标识，带直径为3.2 mm的孔，可安装在开关上
1张 = 10个标签，红色
1张 = 10个标签，橙色
1张 = 10个标签，蓝色
1张 = 10个标签，绿色
1张 = 6个标签，红色
1张 = 6个标签，橙色
1张 = 6个标签，蓝色
1张 = 6个标签，绿色

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

技术数据
TOPMARK LASER
V4A
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EMSP-V4A (39X15)	0831653	5
LS-EMSP-V4A (50X15)	0831654	5
LS-EMSP-V4A (50X30)	0831655	5
LS-EMSP-V4A (75,6X54)	0831656	5
LS-EMSP-V4A (90X60)	0831657	5

附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

PRINTED
FOR YOU



铝质，材料厚度：0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，黑色，材料厚度：0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，彩色，材料厚度：0.8 mm

技术数据		
TOPMARK LASER		
铝		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EMSP-AL (39X15)	0831615	5
LS-EMSP-AL (50X15)	0831616	5
LS-EMSP-AL (50X30)	0831617	5
LS-EMSP-AL (75,6X54)	0831618	5
LS-EMSP-AL (90X60)	0831619	5
LS-EMSP-AL (110X80)	0831620	5
LS-EMSP-AL (150X80)	0831621	5
LS-EMSP-AL (150X120)	0831622	5
LS-EMSP-AL (170X180)	0831623	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

技术数据		
TOPMARK LASER		
铝		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EMSP-AL (39X15) BK	0831626	5
LS-EMSP-AL (50X15) BK	0831627	5
LS-EMSP-AL (50X30) BK	0831628	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) BK	0831629	5
LS-EMSP-AL (90X60) BK	0831630	5
LS-EMSP-AL (110X80) BK	0831631	5
LS-EMSP-AL (150X80) BK	0831632	5
LS-EMSP-AL (150X120) BK	0831633	5
LS-EMSP-AL (170X180) BK	0831634	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

技术数据		
TOPMARK LASER		
铝		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EMSP-AL (50X30) RD	0831637	5
LS-EMSP-AL (50X30) OG	0831641	5
LS-EMSP-AL (50X30) BU	0831645	5
LS-EMSP-AL (50X30) GN	0831649	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) RD	0831638	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) OG	0831642	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) BU	0831646	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) GN	0831650	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1

设备标识

自黏式铝质设备标识

可采用的打印机：



直接激光打印



铝质，材料厚度：0.8 mm

- 铝质LS-EMLP-AL ...产品系列包括具有强黏性的自黏式设备标识
- 采用现代激光技术打印出的标识，具有极佳的耐磨性
- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，自动将正确的激光参数将传输至TOPMARK LASER
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
- 型号举例：
LS-EMLP-AL (27x15)
标识区域宽度：27 mm
标识区域高度：15 mm
包装类型：板式

一般参数

可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述

标识，铝质，自黏式

1张 = 40个标签
1张 = 35个标签
1张 = 30个标签
1张 = 24个标签
1张 = 16个标签
1张 = 10个标签
1张 = 6个标签
1张 = 2个标签

标识，铝质，自黏式

1张 = 10个标签，红色
1张 = 10个标签，橙色
1张 = 10个标签，蓝色
1张 = 10个标签，绿色
1张 = 6个标签，红色
1张 = 6个标签，橙色
1张 = 6个标签，蓝色
1张 = 6个标签，绿色

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP-AL (27X15)	0831580	5
LS-EMLP-AL (27X18)	0831581	5
LS-EMLP-AL (27X27)	0804298	5
LS-EMLP-AL (49X15)	0831582	5
LS-EMLP-AL (60X15)	0831583	5
LS-EMLP-AL (60X30)	0831584	5
LS-EMLP-AL (85,6X54)	0831585	5
LS-EMLP-AL (100X60)	0831586	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---



PRINTED
FOR YOU



铝质，黑色，材料厚度：0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



铝质，彩色，材料厚度：0.8 mm

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP-AL (27X15) BK	0831589	5
LS-EMLP-AL (27X18) BK	0831590	5
LS-EMLP-AL (27X27)	0804298	5
LS-EMLP-AL (49X15) BK	0831591	5
LS-EMLP-AL (60X15) BK	0831592	5
LS-EMLP-AL (60X30) BK	0831593	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) BK	0831594	5
LS-EMLP-AL (100X60) BK	0831595	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及锡

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP-AL (60X30) RD	0831598	5
LS-EMLP-AL (60X30) OG	0831602	5
LS-EMLP-AL (60X30) BU	0831606	5
LS-EMLP-AL (60X30) GN	0831610	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) RD	0831599	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) OG	0831603	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) BU	0831607	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) GN	0831611	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

卡入标识支架的铝制设备标识

可采用的打印机：



直接激光标识



铝质，材料厚度：0.8 mm

- 铝质LS-EMP-AL ...产品系列包括可以快速轻松卡入现有CARRIER-EMP ...标识框内的标识
- 采用现代激光技术打印出的标识，具有耐极佳的耐磨性
- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，自动将正确的激光参数将传输至TOPMARK LASER
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
- 型号举例：
LS-EMP-AL (27x15)
标识区域宽度：27 mm
标识区域高度：15 mm
包装类型：板式

一般参数

可使用的打印机
标识材料
不易刮花
材质

描述

标识，铝质，可插入标识支架

1张 = 40个标签
1张 = 35个标签
1张 = 24个标签
1张 = 16个标签
1张 = 10个标签
1张 = 6个标签
1张 = 2个标签

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

标识支架，用于卡入标识

标记范围：27 x 15 mm
标记范围：49 x 15 mm
标记范围：60 x 15 mm
标记范围：60 x 30 mm
标记范围：85 x 54 mm

标识支架，用于卡入标识，适用直径22 mm的按钮和开关

标记范围：27 x 15 mm
标记范围：27 x 18 mm

技术数据

TOPMARK LASER
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅树脂、卤素及镉

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMP-AL (27X15)	0831661	5
LS-EMP-AL (27X18)	0831662	5
LS-EMP-AL (49X15)	0831663	5
LS-EMP-AL (60X15)	0831664	5
LS-EMP-AL (60X30)	0831665	5
LS-EMP-AL (85,6X54)	0831666	5
LS-EMP-AL (100X60)	0831667	5

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80
CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10
CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447	50
CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448	50





铝质，黑色，材料厚度：0.8 mm

技术数据		
TOPMARK LASER		
铝		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
无硅树脂、卤素及锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EMP-AL (27X15) BK	0831669	5
LS-EMP-AL (27X18) BK	0831670	5
LS-EMP-AL (49X15) BK	0831671	5
LS-EMP-AL (60X15) BK	0831672	5
LS-EMP-AL (60X30) BK	0831673	5
LS-EMP-AL (85,6X54) BK	0831674	5
LS-EMP-AL (100X60) BK	0831675	5
附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80
CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10
CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447	50
CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448	50



直接激光打印



TRANSPLY-ABS, 白色, 材料厚度 : 0.8 mm

- LS-EMLP ...产品系列包括自黏式双层塑料设备标识
- 可根据客户要求提供各种尺寸的标识
- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料, 自动将正确的激光参数将传输至TOPMARK LASER
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
- 型号举例：LS-EMLP (11x9) WH
标识区域宽度：11 mm
标识区域高度：9 mm
包装类型：板式

一般参数

可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

技术数据

订货数据

描述

塑料标识卡, 自黏式, 双层塑料标识

- 1张 = 255个标签
- 1张 = 221个标签
- 1张 = 220个标签
- 1张 = 170个标签
- 1张 = 130个标签
- 1张 = 100个标签
- 1张 = 176个标签
- 1张 = 160个标签
- 1张 = 104个标签
- 1张 = 56个标签
- 1张 = 120个标签
- 1张 = 78个标签
- 1张 = 60个标签
- 1张 = 54个标签
- 1张 = 36个标签
- 1张 = 33个标签
- 1张 = 30个标签
- 1张 = 30个标签
- 1张 = 20个标签
- 1张 = 10个标签
- 1张 = 16个标签
- 1张 = 8个标签
- 1张 = 6个标签
- 1张 = 2个标签
- 1张 = 1个标签

型号

- LS-EMLP (11X9) WH
- LS-EMLP (13X9) WH
- LS-EMLP (17X7) WH
- LS-EMLP (17X9) WH
- LS-EMLP (17,5X12) WH
- LS-EMLP (17,5X15) WH
- LS-EMLP (20X7) WH
- LS-EMLP (20X8) WH
- LS-EMLP (22X12) WH
- LS-EMLP (22X22) WH
- LS-EMLP (27X8) WH
- LS-EMLP (27X12,5) WH
- LS-EMLP (27X15) WH
- LS-EMLP (27X18) WH
- LS-EMLP (27X27) WH
- LS-EMLP (45X14) WH
- LS-EMLP (45X15) WH
- LS-EMLP (49X15) WH
- LS-EMLP (60X15) WH
- LS-EMLP (60X30) WH

订货号

- 0831678
- 0831679
- 0831680
- 0831681
- 0831682
- 0831683
- 0831684
- 0831685
- 0831686
- 0831687
- 0831688
- 0831689
- 0831690
- 0831691
- 0831692
- 0831693
- 0831694
- 0831695
- 0831696
- 0831697

件/包

- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10

- LS-EMLP (80X40) WH
- LS-EMLP (85,6X54) WH
- LS-EMLP (100X60) WH
- LS-EMLP (180X180) WH

- 0804483
- 0831698
- 0831699
- 0804346

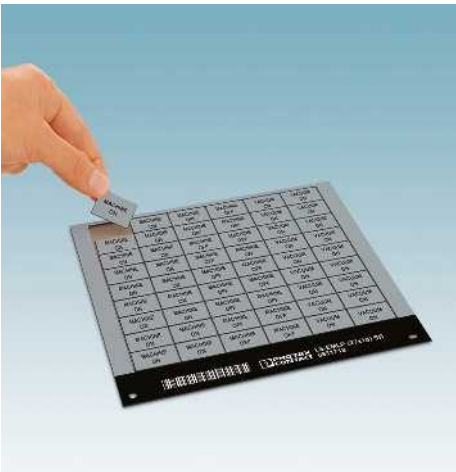
附件

片式材料料仓, 用于TOPMARK LASER

TOPMARK LASER-MAG SHEET

0831836

1

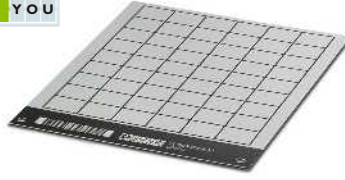


PRINTED
FOR YOU



TRANSPLY-ABS, 黄色, 材料厚度 : 0.8 mm

PRINTED
FOR YOU



TRANSPLY-ABS, 银色, 材料厚度 : 0.8 mm

技术数据

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP (11X9) YE	0831732	10
LS-EMLP (13X9) YE	0831733	10
LS-EMLP (17X7) YE	0831734	10
LS-EMLP (17X9) YE	0831735	10
LS-EMLP (17,5X12) YE	0831736	10
LS-EMLP (17,5X15) YE	0831737	10
LS-EMLP (20X7) YE	0831738	10
LS-EMLP (20X8) YE	0831739	10
LS-EMLP (22X12) YE	0831740	10
LS-EMLP (22X22) YE	0831741	10
LS-EMLP (27X8) YE	0831742	10
LS-EMLP (27X12,5) YE	0831743	10
LS-EMLP (27X15) YE	0831744	10
LS-EMLP (27X18) YE	0831745	10
LS-EMLP (27X27) YE	0831746	10
LS-EMLP (45X14) YE	0831747	10
LS-EMLP (45X15) YE	0831748	10
LS-EMLP (49X15) YE	0831749	10
LS-EMLP (60X15) YE	0831750	10
LS-EMLP (60X30) YE	0831751	10
LS-EMLP (72X20) YE	0804372	10
LS-EMLP (85,6X54) YE	0831752	10
LS-EMLP (100X60) YE	0831753	10
LS-EMLP (180X180) YE	0804348	10

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

技术数据

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP (11X9) SR	0831705	10
LS-EMLP (13X9) SR	0831706	10
LS-EMLP (17X7) SR	0831707	10
LS-EMLP (17X9) SR	0831708	10
LS-EMLP (17,5X12) SR	0831709	10
LS-EMLP (17,5X15) SR	0831710	10
LS-EMLP (20X7) SR	0831711	10
LS-EMLP (20X8) SR	0831712	10
LS-EMLP (22X12) SR	0831713	10
LS-EMLP (22X22) SR	0831714	10
LS-EMLP (27X8) SR	0831715	10
LS-EMLP (27X12,5) SR	0831716	10
LS-EMLP (27X15) SR	0831717	10
LS-EMLP (27X18) SR	0831718	10
LS-EMLP (27X27) SR	0831719	10
LS-EMLP (45X14) SR	0831720	10
LS-EMLP (45X15) SR	0831721	10
LS-EMLP (49X15) SR	0831722	10
LS-EMLP (60X15) SR	0831723	10
LS-EMLP (60X30) SR	0831724	10
LS-EMLP (85,6X54) SR	0831725	10
LS-EMLP (100X60) SR	0831726	10
LS-EMLP (180X180) SR	0804347	10

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

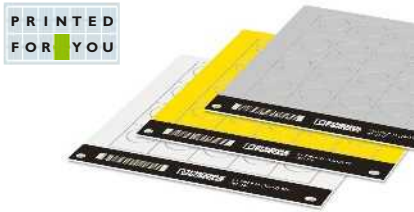
设备标识

自黏式塑料设备标识，带开关安装孔

可采用的打印机：



直接激光标识



TRANSPLY-ABS，彩色，材料厚度：0.8 mm

- LS-EMLP 24/ 30/ 32 ...产品系列包括自黏式双层塑料设备标识。标识带有可安装在开关上的孔
- 可根据客户要求提供各种尺寸的标识
- 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，自动将正确的激光参数将传输至TOPMARK LASER
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
- 型号举例：
LS-EMLP 24 (30x12) WH
标记范围：30 x 12 mm
孔直径：24 mm，白色材料，带黑色标识

一般参数
可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
塑料标识卡，带一个直径24 mm的孔，用于安装在开关上，自黏式双层塑料标识	
1张 = 20个标签	白色
1张 = 20个标签	黄色
1张 = 20个标签	银色
塑料标识卡，带一个直径30 mm的孔，用于安装在开关上，自黏式双层塑料标识	
1张 = 9个标签	白色
1张 = 9个标签	黄色
1张 = 9个标签	银色
塑料标识卡，带一个直径32 mm的孔，用于安装在开关上，自黏式双层塑料标识	
1张 = 12个标签	白色
1张 = 12个标签	黄色
1张 = 12个标签	银色

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

技术数据

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
LS-EMLP 24 (30X12) WH	0831700	10
LS-EMLP 24 (30X12) YE	0831754	10
LS-EMLP 24 (30X12) SR	0831727	10
LS-EMLP 30 (45X10) WH	0831701	10
LS-EMLP 30 (45X10) YE	0831755	10
LS-EMLP 30 (45X10) SR	0831728	10
LS-EMLP 32 (38X14) WH	0831702	10
LS-EMLP 32 (38X14) YE	0831756	10
LS-EMLP 32 (38X14) SR	0831729	10

附件

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

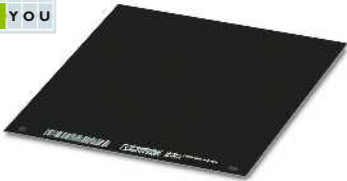


激光膜自黏式设备标识

可采用的打印机：



直接激光打印



聚丙烯酸酯，黑色-白色

- LS-EML ...产品系列包括自黏式、双层塑料膜标识，可定制
 - 激光膜具有耐热性，且粘合度超强
 - 通过在CLIP PROJECT规划和组态软件中选择材料，自动将正确的激光参数将传输至TOPMARK LASER
 - 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识
 - 型号举例：LS-EML (180x180) BK-WH
- 标识区域宽度：180 mm
标识区域高度：180 mm
薄膜颜色：黑色
标识颜色：白色
包装类型：板式

一般参数
可使用的打印机
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述
激光膜，双层塑料膜，用于定制标签设计
标识范围：180 x 180 mm

片式材料料仓，用于TOPMARK LASER

技术数据
TOPMARK LASER
聚丙烯酸酯
-40 ... 300
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据		
型号	订货号	件/包
LS-EML (180X180) BK-WH	0831784	10

附件		
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1



设备标识

自黏式铝质设备标记

可采用的技术：



UV LED技术

- 铝质 EMLP-AL... 产品系列包含强黏性的自黏式设备标识
- 用BLUEMARK CLED可轻松、快速、高效的打印标识
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有EMLP-AL ...标识

- 可根据客户要求提供各种尺寸的标识。全套设备和系统标识包括27 x 15到100 x 60 mm的各种型号。

一般参数

可使用的打印机
标识材料
不易刮花

描述	颜色
铝质标识，自黏式，可卡入标识支架，0.8 mm厚	
标记范围：27 x 15 mm	铝色
标记范围：27 x 18 mm	铝色
标记范围：49 x 15 mm	铝色
标记范围：60 x 15 mm	铝色
标记范围：60 x 30 mm	铝色
标记范围：85.6 x 54 mm	铝色
标记范围：100 x 60 mm	铝色



用于BLUEMARK CLED的模板

可安装EMP-AL (27X15)、EMLP-AL (27X15)

可安装EMP-AL (27X18)、EMLP-AL (27X18)

可安装EMP-AL (49X15)、EMLP-AL (49X15)、EMSP-AL (39X15)

可安装EMP-AL (60X15)、EMLP-AL (60X15)、EMSP-AL (50X15)

可安装EMP-AL (60X30)、EMLP-AL (60X30)以及...EX型、EMSP-AL (50X30)

可安装EMP-AL (85,6X54)、EMLP-AL (85,6X54), 以及 ...EX型、EMSP-AL (75,6X54)

可安装EMLP-AL (100X60) 以及 ...EX型、EMSP-AL (90X60)

- 使用现代UV LED印刷技术可确保标识的高耐溶剂性和最佳的打印质量，适用于恶劣的工业环境

- 配合模板可确保高精度打印

PRINTED
FOR YOU



铝质，材料厚度：0.8 mm

技术数据

BLUEMARK CLED

铝

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
EMLP-AL (27X15)	0830508	90
EMLP-AL (27X18)	0830509	90
EMLP-AL (49X15)	0830511	45
EMLP-AL (60X15)	0830512	45
EMLP-AL (60X30)	0830513	45
EMLP-AL (85,6X54)	0830514	15
EMLP-AL (100X60)	0830515	15

附件

BLUEMARK MAG EM-M (27X15)	0802736	1
BLUEMARK MAG EM-M (27X18)	0802737	1
BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1
BLUEMARK MAG EM-M (100X60)	0802742	1

设备标识

铝质设备标识， 螺钉连接或铆接

可采用的技术：



UV LED技术



铝质，材料厚度：0.8 mm

- 铝质 EMSP-AL... 产品系列包括可用螺钉或铆钉快速固定的标识，特点如下：
- 可选双面标识
- 高质量外表
- 用BLUEMARK CLED可轻松、快速、高效地打印标识
- 使用现代UV LED印刷技术可确保标识的高耐溶剂性和最佳的打印质量，适用于恶劣的工业环境
- 配合模板可确保最佳的打印精度
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有EMSP-AL ...标识

说明：
关于固定EMSP-AL ...的铆钉，见第 400页
钻孔图参见phoenixcontact.net/products

一般参数
可使用的打印机
标识材料
不易刮花

描述	颜色
标识，铝质，0.8 mm厚，带直径为3.2 mm的安装孔	
标记范围：39 x 15 mm	铝色
标记范围：50 x 15 mm	铝色
标记范围：50 x 30 mm	铝色
标记范围：75.6 x 54 mm	铝色
标记范围：90 x 60 mm	铝色

用于BLUEMARK CLED的模板
可安装EMP-AL (49X15)、EMLP-AL (49X15)、EMSP-AL (39X15)
可安装EMP-AL (60X15)、EMLP-AL (60X15)、EMSP-AL (50X15)
可安装EMP-AL (60X30)、EMLP-AL (60X30)以及...-EX型、EMSP-AL (50X30)
可安装EMP-AL (85,6X54)、EMLP-AL (85,6X54), 以及 ...-EX型、EMSP-AL (75,6X54)
可安装EMLP-AL (100X60) 以及 ...-EX型、EMSP-AL (90X60)

技术数据

BLUEMARK CLED
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
EMSP-AL (39X15)	0830510	45
EMSP-AL (50X15)	0830773	45
EMSP-AL (50X30)	0830502	45
EMSP-AL (75,6X54)	0830503	15
EMSP-AL (90X60)	0830504	15

附件

BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1
BLUEMARK MAG EM-M (100X60)	0802742	1

铝质设备标识，可插入标识托架

可采用的技术：



UV LED技术



铝质，材料厚度：0.8 mm

- 铝质EMP-AL ...产品系列包括可以快速轻松插入现有CARRIER-EMP ...标识框内的标识，特征如下：
- 可选双面标识
- 用BLUEMARK CLED可轻松、快速、高效地打印标识
- 使用现代UV LED印刷技术可确保标识的高耐溶剂性和最佳的打印质量，适用于恶劣的工业环境
- 配合模板可确保最佳的打印精度
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有EMLP-AL ...标识

一般参数
可使用的打印机
标识材料
不易刮花

描述	颜色
标识，铝质，0.8 mm厚，可插入标识支架	
标记范围：27 x 15 mm	铝色
标记范围：27 x 18 mm	铝色
标记范围：49 x 15 mm	铝色
标记范围：60 x 15 mm	铝色
标记范围：60 x 30 mm	铝色
标记范围：85.6 x 54 mm	铝色

用于BLUEMARK CLED的模板
可安装EMP-AL (27X15)、EMLP-AL (27X15)
可安装EMP-AL (27X18)、EMLP-AL (27X18)
可安装EMP-AL (49X15)、EMLP-AL (49X15)、EMSP-AL (39X15)
可安装EMP-AL (60X15)、EMLP-AL (60X15)、EMSP-AL (50X15)
可安装EMP-AL (60X30)、EMLP-AL (60X30)以及...-EX型、EMSP-AL (50X30)
可安装EMP-AL (85,6X54)、EMLP-AL (85,6X54)、以及 ...-EX型、EMSP-AL (75,6X54)

技术数据
BLUEMARK CLED
铝
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据		
型号	订货号	件/包
EMP-AL (27X15)	0830776	90
EMP-AL (27X18)	0830777	90
EMP-AL (49X15)	0830778	45
EMP-AL (60X15)	0830779	45
EMP-AL (60X30)	0830796	45
EMP-AL (85,6X54)	0830797	15

附件		
BLUEMARK MAG EM-M (27X15)	0802736	1
BLUEMARK MAG EM-M (27X18)	0802737	1
BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1



UniCard粘贴式设备标记

可采用的技术和打印机：



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求打印

- UC-EMLP ...UniCard 系列标记包括强黏贴性的自黏式设备标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有UniCard标识

一般参数
可采用以下标识
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

技术数据
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

描述	颜色
UniCard, 自黏式塑料标识	
10部分, 标记范围: 11 x 9 mm	白色 黄色 银色
10位, 标记范围: 15 x 5mm	白色 黄色 银色
10位, 标记范围: 17 x 9 mm	白色 黄色 银色
10位, 标记范围: 17 x 15 mm	白色 黄色 银色
10位, 标记范围: 20 x 8 mm	白色 黄色 银色
6位, 标记范围: 22 x 22 mm	白色 黄色 银色
8位, 标记范围: 27 x 12.5 mm	白色 黄色 银色 蓝色 绿色
8位, 标记范围: 27 x 15 mm	白色 黄色 银色
8位, 标记范围: 27 x 18 mm	白色 黄色 银色
6位, 标记范围: 27 x 27 mm	白色 黄色 银色
4位, 标记范围: 49 x 15 mm	白色 银色
4位, 标记范围: 60 x 15mm	白色 黄色 银色
3位, 标记范围: 60 x 30 mm	白色 黄色 银色

订货数据	型号	订货号	件/包
	UC-EMLP (11X9)	0819291	10
	UC-EMLP (11X9) YE	0822602	10
	UC-EMLP (11X9) SR	0828094	10
	UC-EMLP (15X5)	0819301	10
	UC-EMLP (15X5) YE	0822615	10
	UC-EMLP (15X5) SR	0828095	10
	UC-EMLP (17X9)	0819314	10
	UC-EMLP (17X9) YE	0822628	10
	UC-EMLP (17X9) SR	0828096	10
	UC-EMLP (17X15)	0827885	10
	UC-EMLP (17X15) YE	0827886	10
	UC-EMLP (17X15) SR	0827887	10
	UC-EMLP (20X8)	0819327	10
	UC-EMLP (20X8) YE	0822631	10
	UC-EMLP (20X8) SR	0828097	10
	UC-EMLP (22X22)	0825463	10
	UC-EMLP (22X22) YE	0825464	10
	UC-EMLP (22X22) SR	0825465	10
	UC-EMLP (27X12.5)	0825469	10
	UC-EMLP (27X12.5) YE	0825470	10
	UC-EMLP (27X12.5) SR	0825471	10
	UC-EMLP (27X12.5) BU	0830853	10
	UC-EMLP (27X12.5) GN	0830854	10
	UC-EMLP (27X15)	0827894	10
	UC-EMLP (27X15) YE	0827895	10
	UC-EMLP (27X15) SR	0827896	10
	UC-EMLP (27X18)	0825475	10
	UC-EMLP (27X18) YE	0825476	10
	UC-EMLP (27X18) SR	0825477	10
	UC-EMLP (27X27)	0825481	10
	UC-EMLP (27X27) YE	0825482	10
	UC-EMLP (27X27) SR	0825483	10
	UC-EMLP (49X15)	0827903	10
	UC-EMLP (49X15) SR	0827905	10
	UC-EMLP (49X15) YE	0827904	10
	UC-EMLP (60X15)	0819330	10
	UC-EMLP (60X15) YE	0822644	10
	UC-EMLP (60X15) SR	0828088	10
	UC-EMLP (60X30)	0819343	10
	UC-EMLP (60X30) YE	0822657	10
	UC-EMLP (60X30) SR	0828091	10



模板, 用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

附件		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

自黏式UniCard设备标识，用于过程行业 可采用的技术：



未打印或根据客户要求进行打印

- UC-EMLP...-EX UniCard标识系列包括强黏贴性的自黏式设备标识
- 典型气体环境中，标识也可满足IEC/EN 60079-0标准中有关防爆区域（ATEX）内标识的可读性、附着力和耐擦性的要求。此类标识由菲尼克斯电气专为过程行业而设计，因为过程行业内尤其需要满足上述要求。这些标识满足DIN EN 61010-1标准中的耐擦性要求，并可防止腐蚀性介质例如丙酮、乙醇和MEK的侵蚀
- 具有特殊黏性，可满足过程行业中日益严苛的要求
- 用BLUEMARK CLED可快速、轻松、经济地打印
- 使用现代UV LED印刷技术可确保标识的高耐溶剂性和最佳的打印质量，适用于恶劣的工业环境
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有UniCard标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard, 自黏式塑料标识	
6位，标记范围：22 x 22 mm	白色
8位，标记范围：27 x 18 mm	白色
6位，标记范围：27 x 27 mm	白色
4位，标记范围：49 x 15 mm	白色
3位，标记范围：60 x 30 mm	白色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED	
PA	
V2	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-EMLP (22X22)-EX	0803224	10
UC-EMLP (27X18)-EX	0803225	10
UC-EMLP (27X27)-EX	0803226	10
UC-EMLP (49X15)-EX	0803227	10
UC-EMLP (60X30)-EX	0803228	10

附件		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

UniCard设备标记，用螺钉或铆钉固定 可采用的技术和打印机：



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

- UC-EMSP ... 系列 UniCard 标识包括可以用螺钉或铆钉连接的标记
- 用 BLUEMARK 可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有 UniCard 标识条

说明：
用于固定 UC-EMSP ... 的铆钉参见页 400
钻孔图参见 phoenixcontact.net/products

一般参数
可使用的打印机
标识材料
阻燃等级，符合 UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
UniCard，塑料标识，带直径为 3.2 mm 的安装孔	
4位，标记范围：50 x 15 mm	白色 黄色 银色 蓝色 红色
3位，标记范围：50 x 30 mm	白色 黄色 银色

模板，用于 CMS-P1-PLOTTER 和 PLOTMARK

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UC-EMSP (50X15)	0828706	10
UC-EMSP (50X15) YE	0828707	10
UC-EMSP (50X15) SR	0828708	10
UC-EMSP (50X15) BU	0803134	10
UC-EMSP (50X15) RD	0803135	10
UC-EMSP (50X30)	0828709	10
UC-EMSP (50X30) YE	0828710	10
UC-EMSP (50X30) SR	0828711	10

附件

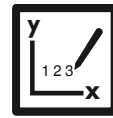
P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

UniCard设备标记，可卡入标识支架

可采用的技术和打印机：



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

- UC-EMP ...系列UniCard标识包括可以卡入CARRIER-EMP ... 标识框架的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

说明：

相应的标识框架见页 350

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

[°C]

不易刮花

材质

技术数据

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard, 1.2 mm厚 8位, 标记范围: 17 x 15 mm	白色	UC-EMP (17X15)	0825421	10
	黄色	UC-EMP (17X15) YE	0825422	10
	银色	UC-EMP (17X15) SR	0825423	10
8位, 标记范围: 27 x 15 mm	白色	UC-EMP (27X15)	0825439	10
	黄色	UC-EMP (27X15) YE	0825440	10
	银色	UC-EMP (27X15) SR	0825441	10
4位, 标记范围: 49 x 15 mm	白色	UC-EMP (49X15)	0825457	10
	黄色	UC-EMP (49X15) YE	0825458	10
	银色	UC-EMP (49X15) SR	0825459	10
4位, 标记范围: 60 x 15mm	白色	UC-EMP (60X15)	0822259	10
	黄色	UC-EMP (60X15) YE	0825330	10
	银色	UC-EMP (60X15) SR	0827647	10
3位, 标记范围: 60 x 30 mm	白色	UC-EMP (60X30)	0822275	10
	黄色	UC-EMP (60X30) YE	0825331	10
	银色	UC-EMP (60X30) SR	0827648	10

附件

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

P1 UC-MAG 6

5146121

1

UniCard设备标识，可卡入标识支架

可采用的技术和打印机：



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

- UC-EMP ...UniCard系列标识包括能用于所有场合的标识
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- UC-EMP...设备标识可卡入现有的CARRIER-EMP...标识框架
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以根据客户要求打印所有UniCard标识

说明：
相应的标识框架见页 350

一般参数	
可采用以下标识	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard, 1.2 mm厚 10位，标记范围：27 x 8 mm	白色 黄色 银色
8位，标记范围：27 x 12.5 mm	白色 黄色 银色
8位，标记范围：27 x 15 mm	白色 黄色 银色
8位，标记范围：27 x 18 mm	白色 黄色 银色
6位，标记范围：27 x 27mm	白色 黄色 银色

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-EMP (27X8)	0825427	10
UC-EMP (27X8) YE	0825428	10
UC-EMP (27X8) SR	0825429	10
UC-EMP (27X12,5)	0825433	10
UC-EMP (27X12,5) YE	0825434	10
UC-EMP (27X12,5) SR	0825435	10
UC-EMP (27X15)	0825439	10
UC-EMP (27X15) YE	0825440	10
UC-EMP (27X15) SR	0825441	10
UC-EMP (27X18)	0825445	10
UC-EMP (27X18) YE	0825446	10
UC-EMP (27X18) SR	0825447	10
UC-EMP (27X27)	0825451	10
UC-EMP (27X27) YE	0825452	10
UC-EMP (27X27) SR	0825453	10

附件		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

可采用的技术和打印机：



- UC-EM ...UniCard 系列包括适用于不同制造商设备和开关设备的标识
- 可标识的设备及其制造商见页 270
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
20	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

描述	颜色
UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：Siemens	
标记范围：10 x 7 mm	白色
标记范围：10 x 7 mm	绿松石绿
UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：Bosch/Rexroth、ifm-electronic、Lumberg、Pepperl & Fuchs、Siemens	
标记范围：10 x 8 mm	白色
标记范围：10 x 8 mm	绿松石绿
UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：ABB、Lumberg	
标记范围：17.5 x 7.5 mm	白色
UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：ABB、ifm-electronic、Moeller、Murr Elektronik	
标记范围：17.5 x 8 mm	白色

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-EM (10X7) UC-EM (10X7) TQ	0825487	10
	0825488	10
UC-EM (10X8) UC-EM (10X8) TQ	0825491	10
	0825492	10
UC-EM (17,5X7,5)	0825495	10
UC-EM (17,5X8)	0823766	10

模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK

附件		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

设备标识

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

可采用的技术和打印机：



UV LED技术



绘图仪



未打印或根据客户要求打印

- UC-EM ... 系列 UniCard 标识，包括适用于多个制造商生产的设备和开关设备的标识
- 可标识的设备及其制造商见页270.
- 用BLUEMARK可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标识数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
20	
PA	
V2	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

描述	颜色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Murr Elektronik、Phoenix Contact和Weidmüller	
标记范围：17.5 x 9 mm	白色 黄色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Schneider Electric、ifm-electronic	
标记范围：18 x 8 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Lumberg、Weidmüller	
标记范围：19 x 9 mm	白色 黄色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Harting、ifm-electronic、Phoenix Contact、Siemens	
标记范围：20 x 7 mm	白色 绿松石绿

订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-EM (17,5X9)	0827490	10
UC-EM (17,5X9) YE	0827494	10
UC-EM (18X8)	0825497	10
UC-EM (19X9)	0827492	10
UC-EM (19X9) YE	0827496	10
UC-EM (20X7)	0825499	10
UC-EM (20X7) TQ	0825500	10

附件	
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK	

附件		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备



未打印或根据客户要求打印

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
标签数		20		
标识材料		PA		
阻燃等级，符合UL 94		V2		
温度范围		-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，适用于以下生产商的设备：ABB、Conta Clip、Escha、Festo、ifm-electronic、Harting、Moeller、Phoenix Contact、Siemens				
标记范围：20 x 9 mm	白色	UC-EM (20X9)	0825503	10
标记范围：20 x 9 mm	黄色	UC-EM (20X9) YE	0827637	10
标记范围：20 x 9 mm	绿松石绿	UC-EM (20X9) TQ	0825504	10
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Schneider Electric、ifm-electronic、Murr Elektronik				
标记范围：21 x 8 mm	白色	UC-EM (21X8)	0825507	10
		附件		
模板，用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK				
		P1 UC-MAG 5	5146118	1

设备标识

UniCard卡入式设备标识，用于Axioline E系列 可采用的技术和打印机：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



未打印或根据客户要求进行打印

- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速、轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，适用于菲尼克斯电气Axioline设备	
标记范围：7 x 10 mm，30个单独标签	白色

模板，用于THERMOMARK CARD，可安装UCT-WMT ...板式标识，UCT-EM (17X10)	
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-WMT...和UCT-EM (7 x 10)	

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
PC
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
无硅、卤素及镉

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT-EM (7X10)	0830765	10

附件

THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734	1
TMP-UCT-MAG7	0803349	1

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

可采用的技术和打印机：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



未打印或根据客户要求打印

UCT-EM ... UniCard系列标识包括适用于各制造商生产的设备和开关装置的标识。

- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置方
- 可标识的设备及其制造商见页 270.
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数

可使用的打印机

标识材料

阻燃等级，符合UL 94

温度范围

[°C]

不易刮花

材质

描述

颜色

UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：CONTA-CLIP和Murr Elektronik, 66个单独标识

标记范围：5 x 10 mm 白色

UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：CONTA-CLIP、Festo和Finder, 54个单独标识

标记范围：6 x 10 mm 白色

UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：Beckhoff、Escha、Lumberg、Murr Elektronik、Pepperl & Fuchs和Turck, 54个单独标识

标记范围：10 x 5 mm 白色

UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：Siemens, 54个单独标识

标记范围：10 x 7 mm 白色

黄色

标记范围：10 x 7 mm 绿松石绿

UniCard, 适用于以下制造商生产的设备：Bosch/Rexroth、ilm-electronic、Lumberg、Pepperl & Fuchs和Siemens, 54个单独标识

标记范围：10 x 8 mm 白色

黄色

标记范围：10 x 8 mm 绿松石绿

模板，用于THERMOMARK CARD

可安装：UCT-TM ..., UCT1-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5X10)、UCT-EM (6X10)

模板，用于THERMOMARK CARD

可安装UCT-EM(10X5)

模板，用于THERMOMARK CARD

可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)

模板，用于THERMOMARK CARD

用于安装UCT-EM(10X8)、UCT-EM(12X7)

模板，用于THERMOMARK PRIME

可安装UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10)、UCT-EM (6x10)

模板，用于THERMOMARK PRIME

可安装UCT-EM (10 x 5)

模板，用于THERMOMARK PRIME

可安装UCT-EM (10 x 7)、UCT-WMTB (29 x 8)

模板，用于THERMOMARK PRIME

可安装UCT-EM (10 x 8)

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

PC

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
UCT-EM (5X10)	0801497	10
UCT-EM (6X10)	0801493	10
UCT-EM (10X5)	0801470	10
UCT-EM (10X7)	0801498	10
UCT-EM (10X7) YE	0803483	10
UCT-EM (10X7) TQ	0801499	10
UCT-EM (10X8)	0801485	10
UCT-EM (10X8) YE	0803482	10
UCT-EM (10X8) TQ	0801486	10

附件

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG13	0830400	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG20	0830751	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1
TMP-UCT-MAG13	0803355	1
TMP-UCT-MAG20	0803364	1
TMP-UCT-MAG12	0803354	1

设备标识

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

可采用的技术和打印机：



热转印



UV LED技术



直接激光打印



未打印或根据客户要求要求进行打印

UCT-EM ... UniCard系列标识包括适用于各制造商生产的设备和开关装置的标识。

- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 可标识的设备及其制造商见页 270
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER	
30	
PC	
V0	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

描述	颜色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Bernecke + Rainer	
标记范围：12 x 3.3 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Bernecke + Rainer	
标记范围：12 x 6 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Beckhoff和Wago	
标记范围：12 x 7 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Siemens	
标记范围：15 x 10 mm	白色

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-EM (12X3,3)	0801502	10
UCT-EM (12X6)	0801503	10
UCT-EM (12X7)	0801501	10
UCT-EM (15X10)	0801504	10

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17.5 x 8)和UCT-EM (20 x 7)
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (12X3,3)，UCT-EM (12X6)
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM(10X8)，UCT-EM(12X7)
可安装UCT-EM (15 x 10) 模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (12x3,3)、UCT-EM (12x6)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (10 x 8) 模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (20x7)、UCT-EM (17,5x8)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (15 x 10) 模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (12 x 7)

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	0801736	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG19	0830406	1
TMP-UCT-MAG9	0803351	1
TMP-UCT-MAG12	0803354	1
TMP-UCT-MAG8	0803350	1
TMP-UCT-MAG19	0803363	1
TMP-UCT-MAG30	0804461	1

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

PRINTED
FOR YOU



未打印或根据客户要求要求进行打印

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
标签数		24		
标识材料		PC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围	[°C]	-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，适用于以下制造商生产的标识设备：ABB、Festo、Finder、Murr Elektronik、Wago				
标记范围：17 x 9 mm	白色	UCT-EM (17X9)	0801475	10
标记范围：17 x 9 mm	黄色	UCT-EM (17X9) YE	0801476	10
UniCard，适用于以下生产商生产的标识设备：Allen Bradley和Festo				
标记范围：17 x 10 mm	白色	UCT-EM (17X10)	0801483	10
标记范围：17 x 10 mm	黄色	UCT-EM (17X10) YE	0801484	10
UniCard，适用于以下制造商生产的标识设备：ABB、Lumberg				
标记范围：17.5 x 7.5 mm	白色	UCT-EM (17,5X7,5)	0801482	10
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：ABB、Schneider Electric、ifm-electronic、Murr Elektronik				
标记范围：17 x 8 mm	白色	UCT-EM (17X8)	0801842	10
		附件		
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17 x 9)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG16	0830403	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17X10)和(20X8)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17,5X7,5)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG18	0830405	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (21X8)和UCT EM (17X8)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17 x 9)		TMP-UCT-MAG16	0803358	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17 x 10)		TMP-UCT-MAG11	0803353	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17,5 x 7,5)		TMP-UCT-MAG18	0803361	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17x8)、UCT-EM (21x8)		TMP-UCT-MAG14	0803356	1

设备标识

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

可采用的技术和打印机：



热转印



UV LED技术



直接激光标记



未打印或根据客户要求要求进行打印

UCT-EM ... UniCard系列标识包括适用于各制造商生产的设备和开关装置的标识。

- 用BLUEMARK CLED、TOPMARK LASER、THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD可快速轻松地打印统一板式供货的标识条
- 板式结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用温度范围广，适用于控制柜和现场
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 可标识的设备及其制造商见页 270
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条

一般参数	
可使用的打印机	
标签数	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：ABB、ifm-electronic、Moeller和Murr Elektronik	
标记范围：17.5 x 8 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：Murr Elektronik、Phoenix Contact和Weidmüller	
标记范围：17.5 x 9 mm	白色
标记范围：17.5 x 9 mm	黄色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：ABB、Schneider Electric、ifm-electronic、Murr Elektronik	
标记范围：18 x 8 mm	白色
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：ifm-electronic、Phoenix Contact、Siemens	
标记范围：20 x 7 mm	白色
标记范围：20 x 7 mm	黄色
标记范围：20 x 7 mm	绿松石绿

模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17.5 x 8)和UCT-EM (20 x 7)
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17,5X9)
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (18 x 8)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (20x7)、UCT-EM (17,5x8)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17,5 x 9)
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (18 x 8)

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER	
24	
PC	
V0	
-40 ... 120	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
UCT-EM (17,5X8)	0801496	10
UCT-EM (17,5X9)	0801491	10
UCT-EM (17,5X9) YE	0801492	10
UCT-EM (18X8)	0801488	10
UCT-EM (20X7)	0801494	10
UCT-EM (20X7) YE	0803481	10
UCT-EM (20X7) TQ	0801495	10

附件		
THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG22	0830771	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG17	0830404	1
TMP-UCT-MAG8	0803350	1
TMP-UCT-MAG22	0803366	1
TMP-UCT-MAG17	0803360	1

UniCard设备标识，适用于多个制造商所生产的设备

PRINTED
FOR YOU

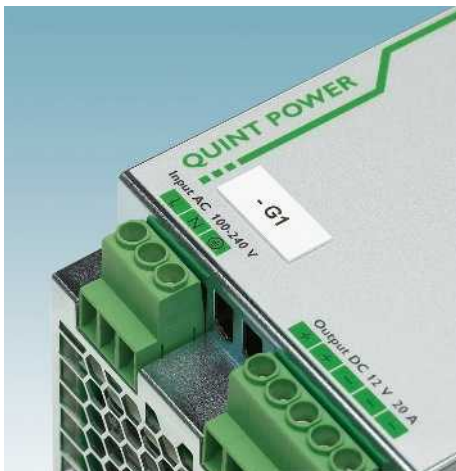


未打印或根据客户要求打印

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER		
标签数		24		
标识材料		PC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围		-40 ... 120		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
材质		不含硅及卤素		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniCard，适用于以下制造商生产的标识设备：Escha、Murr Elektronik、Turck				
标记范围：20 x 8 mm	白色	UCT-EM (20X8)	0801477	10
UniCard，适用于以下制造商生产的标识设备：ABB、CONTA-CLIP、Escha、Festo、ifm-electronic、Lumberg、Moeller、Murr Elektronik、Pepperl & Fuchs、Phoenix Contact、Siemens、Turck、Weidmüller				
标记范围：20 x 9 mm	白色	UCT-EM (20X9)	0801471	10
标记范围：20 x 9 mm	绿松石绿	UCT-EM (20X9) TQ	0801473	10
标记范围：20 x 9 mm	黄色	UCT-EM (20X9) YE	0801472	10
UniCard，适用于以下制造商生产的设备：ABB、Schneider Electric、ifm-electronic、Murr Elektronik				
标记范围：21 x 8 mm	白色	UCT-EM (21X8)	0801489	10
		附件		
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (17X10)和(20X8)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738	1
可安装UCT-EM (20 x 9)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402	1
模板，用于THERMOMARK CARD 可安装UCT-EM (21X8)和UCT EM (17X8)		THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17 x 10)		TMP-UCT-MAG11	0803353	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (20 x 9)		TMP-UCT-MAG15	0803357	1
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装UCT-EM (17x8)、UCT-EM (21x8)		TMP-UCT-MAG14	0803356	1

UniSheet自黏式设备标识

可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求打印

- US-EMLP ... UniSheet系列标识包括各种尺寸大小的自黏式设备标识，具有很好的黏性，适用于：
- 设备标识
- 模块标识
- 开关装置标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 更多标识尺寸，请访问 phoenixcontact.net/product
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

断路器标识如下：

- 8.8 x 15 mm，适用于ABB、Schneider Electric
- 17 x 15 mm，适用于ABB、Hager和Legrand
- 35 x 15 mm，适用于ABB、Legrand、Schneider Electric
- 52.5 x 15 mm，适用于ABB、Legrand、Schneider Electric
- 70 x 15 mm，适用于Legrand、Schneider Electric

一般参数
可采用以下标识
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
UniSheet, 自黏式塑料标识, 0.5 mm厚	
88位, 标记范围: 8.8 x 15 mm	白色 黄色 红色 银色
135位, 标记范围: 11 x 9 mm	白色 黄色 银色
189位, 标记范围: 15 x 5 mm	白色 黄色 银色
114位, 标记范围: 17 x 7 mm	白色 黄色 银色
54位, 标记范围: 17 x 15 mm	白色
54位, 标记范围: 17 x 15 mm	白色 黄色 银色
75位, 标记范围: 20 x 9 mm	白色 黄色 银色
24位, 标记范围: 22 x 22 mm	白色 黄色 银色
51位, 标记范围: 27 x 8 mm	白色 黄色 红色 银色
30位, 标记范围: 27 x 12.5 mm	白色
27位, 标记范围: 27 x 15 mm	白色 黄色 红色 银色
21位, 标记范围: 27 x 18 mm	白色 黄色 红色 银色

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
PVC
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅酮

订货数据

型号	订货号	件/包
US-EMLP (8,8X15)	0830303	10
US-EMLP (8,8X15) YE	0830316	10
US-EMLP (8,8X15) RD	0830318	10
US-EMLP (8,8X15) SR	0830317	10
US-EMLP (11X9)	0828789	10
US-EMLP (11X9) YE	0828871	10
US-EMLP (11X9) SR	0828872	10
US-EMLP (15X5)	0828790	10
US-EMLP (15X5) YE	0828873	10
US-EMLP (15X5) SR	0828874	10
US-EMLP (17X7)	0828792	10
US-EMLP (17X7) YE	0828877	10
US-EMLP (17X7) SR	0828878	10
US-EMLP (17X15)	0828793	10
US-EMLP (17,5X15)	0830839	10
US-EMLP (17X15) YE	0828879	10
US-EMLP (17X15) SR	0828880	10
US-EMLP (20X9)	0828795	10
US-EMLP (20X9) YE	0828883	10
US-EMLP (20X9) SR	0828884	10
US-EMLP (22X22)	0828796	10
US-EMLP (22X22) YE	0828885	10
US-EMLP (22X22) SR	0828886	10
US-EMLP (27X8)	0828797	10
US-EMLP (27X8) YE	0828889	10
US-EMLP (27X8) RD	0804447	10
US-EMLP (27X8) SR	0828890	10
US-EMLP (27X12,5)	0828798	10
US-EMLP (27X12,5) YE	0828891	10
US-EMLP (27X12,5) SR	0828892	10
US-EMLP (27X15)	0828799	10
US-EMLP (27X15) YE	0828893	10
US-EMLP (27X15) RD	0804448	10
US-EMLP (27X15) SR	0828894	10
US-EMLP (27X18)	0828800	10
US-EMLP (27X18) YE	0828895	10
US-EMLP (27X18) RD	0804449	10
US-EMLP (27X18) SR	0828896	10

附件

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

UniSheet自黏式设备标识



未打印或根据客户要求打印

一般参数

可采用以下标识
标识材料
阻燃等级, 符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
PVC
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅酮

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
UniSheet, 自黏式塑料标识, 0.5 mm厚				
15位, 标记范围: 27 x 27 mm	白色	US-EMLP (27X27)	0828801	10
	黄色	US-EMLP (27X27) YE	0828897	10
	银色	US-EMLP (27X27) SR	0828898	10
45位, 标记范围: 35 x 9 mm	白色	US-EMLP (35X9)	0828802	10
	黄色	US-EMLP (35X9) YE	0828899	10
	银色	US-EMLP (35X9) SR	0829430	10
27位, 标识范围: 35 x 15 mm	白色	US-EMLP (35X15)	0830300	10
	黄色	US-EMLP (35X15) YE	0830319	10
	红色	US-EMLP (35X15) RD	0830321	10
	银色	US-EMLP (35X15) SR	0830320	10
28位, 标识范围: 40 x 10 mm	白色	US-EMLP (40X10)	0830341	10
	黄色	US-EMLP (40X10) YE	0830342	10
	银色	US-EMLP (40X10) SR	0830328	10
18位, 标识范围: 49 x 15 mm	白色	US-EMLP (49X15)	0828803	10
	黄色	US-EMLP (49X15) YE	0828901	10
	银色	US-EMLP (49X15) SR	0828902	10
16位, 标识范围: 52.5 x 15 mm	白色	US-EMLP (52,5X15)	0830301	10
	黄色	US-EMLP (52,5X15) YE	0830322	10
	红色	US-EMLP (52,5X15) RD	0830324	10
	银色	US-EMLP (52,5X15) SR	0830323	10
9位, 标识范围: 60 x 15 mm	白色	US-EMLP (60X15)	0828804	10
	黄色	US-EMLP (60X15) YE	0828903	10
	银色	US-EMLP (60X15) SR	0828904	10
4位, 标识范围: 60 x 30 mm	白色	US-EMLP (60X30)	0828805	10
	黄色	US-EMLP (60X30) YE	0828905	10
	蓝色	US-EMLP (60X30) BU	0804282	10
	红色	US-EMLP (60X30) RD	0804283	10
	银色	US-EMLP (60X30) SR	0828906	10
	白色	US-EMLP (70X15)	0830302	10
8位, 标识范围: 70 x 15 mm	黄色	US-EMLP (70X15) YE	0830325	10
	红色	US-EMLP (70X15) RD	0830327	10
	银色	US-EMLP (70X15) SR	0830326	10
	白色	US-EMLP (85,6X54)	0828806	10
2位, 标识范围: 85.6 x 54 mm	黄色	US-EMLP (85,6X54) YE	0828907	10
	红色	US-EMLP (85,6X54) RD	0830841	10
	银色	US-EMLP (85,6X54) SR	0828908	10
	白色	US-EMLP (100X60)	0828807	10
2位, 标识范围: 100 x 60 mm	黄色	US-EMLP (100X60) YE	0828909	10
	银色	US-EMLP (100X60) SR	0828910	10
	白色	US-EMLP (104X135)	0830304	10
1位, 标识范围: 104 x 135 mm	黄色	US-EMLP (104X135) YE	0830305	10
	银色	US-EMLP (104X135) SR	0830306	10

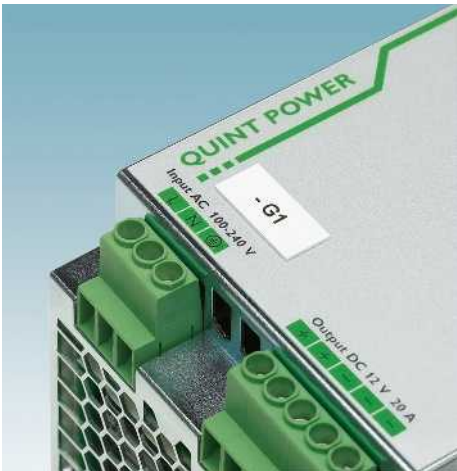
附件

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

设备标识

UniSheet设备标识，可粘贴在粗糙不平的表面上 可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求来进行打印

- US-EMLP-HA ...UniSheet系列标识由于其特殊的黏性，可牢固地粘贴在粗糙、不平和低能量表面上
- 用于按钮标识的自黏式塑料标签带两个标识区。用户可选择使用两个还是一个标识区。不用的标识区域可轻松折断
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

描述	颜色
UniSheet, 自黏式塑料标识, 0.5 mm厚	
108位, 标记范围: 17 x 7 mm	白色
70位, 标记范围: 20 x 9 mm	白色
4位, 标记范围: 60 x 30 mm	白色
4位, 标记范围: 60 x 30 mm	银色
2位, 标记范围: 85.6 x 54 mm	白色
2位, 标记范围: 85.6 x 54 mm	银色
UniSheet, 自黏式塑料标识, 用于按钮, 0.5 mm厚, 6位, 2个标记范围: 30 x 18 mm和30 x 8 mm	
	白色
	银色
6位, 2个标记范围: 30 x 15 mm和30 x 12.5 mm	白色
	银色
4位, 标记范围: 45 x 10 mm	白色
4位, 标记范围: 45 x 10 mm	银色

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-EMLP-HA (17X7)	0830988	10
US-EMLP-HA (20X9)	0830989	10
US-EMLP-HA (60X30)	0830990	10
US-EMLP-HA (60X30) SR	0830991	10
US-EMLP-HA (85,6X54)	0830992	10
US-EMLP-HA (85,6X54) SR	0830993	10
US-EMLP-HA 24 (30X18/8)	0803876	10
US-EMLP HA 24 (30X18/8) SR	0803877	10
US-EMLP HA 24 (30X15/12,5)	0803874	10
US-EMLP HA 24 (30X15/12,5) SR	0803875	10
US-EMLP-HA 30 (45X10)	0803878	10
US-EMLP-HA 30 (45X10) SR	0803879	10

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



UniSheet设备标识, 可卡入标识支架

可采用的打印机 :



热转印



未打印或根据客户要求打印

- US-EMP ... UniSheet系列标识, 包括可以卡入已有的CARRIER EMP ... 标识框架的标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务: 菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

说明:
相应的标识框架见页 350

一般参数	
可采用以下标识	
标识材料	
阻燃等级, 符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet, 仅0.5 mm厚	
54位, 标记范围: 17 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
70位, 标记范围: 20 x 9 mm	白色
1张UniSheet = 84个标签	白色
84位, 标记范围: 26 x 6 mm	白色
51位, 标记范围: 27 x 8 mm	白色
	黄色
	银色
	白色
30位, 标记范围: 27 x 12.5 mm	白色
	黄色
	银色
27位, 标记范围: 27 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
21位, 标记范围: 27 x 18 mm	白色
	黄色
	银色
15位, 标记范围: 27 x 27 mm	白色
	黄色
	银色
21位, 标记范围: 27.9 x 17.4 mm	白色
	黄色
	银色
1张UniSheet = 48个标签	白色
	黄色
	银色
42位, 标记范围: 35 x 9 mm	白色
	黄色
	银色
1张UniSheet = 16个标签	白色
1张UniSheet = 40个标签, 标记范围: 44 x 7 mm	白色
	白色
18位, 标记范围: 49 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
1张UniSheet = 9个标签	白色
	黄色
	银色
4位, 标记范围: 60 x 30 mm	白色
	黄色
	银色
2位, 标记范围: 85.6 x 54 mm	白色
	黄色
	银色
9位, 标记范围: 100 x 15 mm	白色
	黄色
	银色

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-EMP (17X15)	0828774	10
US-EMP (17X15) YE	0828842	10
US-EMP (17X15) SR	0828843	10
US-EMP (20X9)	0829439	10
US-EMP (25X6)-1	0802754	10
US-EMP (25X6)	0829435	10
US-EMP (27X8)	0828775	10
US-EMP (27X8) YE	0828844	10
US-EMP (27X8) SR	0828845	10
US-EMP (27X12,5)	0828776	10
US-EMP (27X12,5) YE	0828846	10
US-EMP (27X12,5) SR	0828847	10
US-EMP (27X15)	0828777	10
US-EMP (27X15) YE	0828848	10
US-EMP (27X15) SR	0828849	10
US-EMP (27X18)	0828778	10
US-EMP (27X18) YE	0828850	10
US-EMP (27X18) SR	0828851	10
US-EMP (27X27)	0828779	10
US-EMP (27X27) YE	0828852	10
US-EMP (27X27) SR	0828853	10
US-EMP (27,9X17,4)	0830980	10
US-EMP (27,9X17,4) SR	0803300	10
US-EMP (29X8)	0829436	10
US-EMP (29X8) YE	0829440	10
US-EMP (35X9)	0830842	10
US-EMP (35X9) YE	0830843	10
US-EMP (35X9) SR	0830844	10
US-EMP (40X17)	0829437	10
US-EMP (44X7)	0829438	10
US-EMP (49X15)	0828780	10
US-EMP (49X15) YE	0828854	10
US-EMP (49X15) SR	0828855	10
US-EMP (60X15)	0828781	10
US-EMP (60X15) YE	0828856	10
US-EMP (60X15) SR	0828857	10
US-EMP (60X30)	0828782	10
US-EMP (60X30) YE	0828858	10
US-EMP (60X30) SR	0828859	10
US-EMP (85,6X54)	0828783	10
US-EMP (85,6X54) YE	0828860	10
US-EMP (85,6X54) SR	0828861	10
US-EMP (100X15)	0829521	10
US-EMP (100X15) YE	0829522	10
US-EMP (100X15) SR	0829523	10

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料

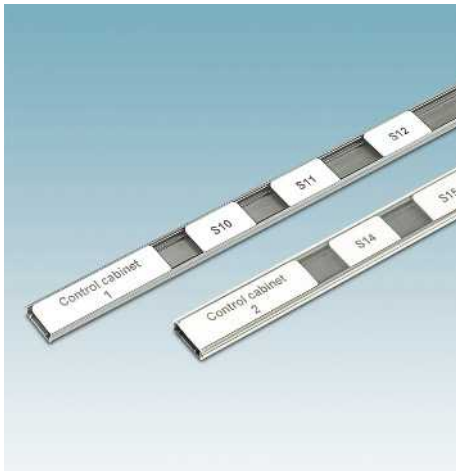
附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

更多信息和完整的技术资料, 请访问phoenixcontact.net/products

PHOENIX CONTACT

UniSheet设备标识，可卡入标识支架

可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求打印

UniSheet US-EMP ...设备标识可轻松插入CARRIER(/L)-EMP (1000X15)...标识卡槽内。此标识的优势及适用场合如下：

- 设备标识
- 模块标识
- 开关装置标识
- 根据通用设备间距提供各种尺寸的标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

断路器标识如下：

- 8.8 x 15 mm，适用于ABB、Schneider Electric
- 17 x 15 mm，适用于ABB、Hager和Legrand
- 35 x 15 mm，适用于ABB、Legrand、Schneider Electric
- 52.5 x 15 mm，适用于ABB、Legrand、Schneider Electric
- 70 x 15 mm，适用于Legrand、Schneider Electric

一般参数

可采用以下标识
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
UniSheet，厚度0.5 mm，可用THERMOMARK CARD标识	
88位，标记范围：8.8 x 15 mm	白色
	黄色
	红色
	银色
54位，标记范围：17 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
27位，标记范围：27 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
24位，标记范围：35 x 15 mm	白色
	黄色
	红色
	银色
18位，标记范围：49 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
	白色
16位，标记范围：52.5 x 15 mm	白色
	黄色
	红色
	银色
1张UniSheet = 9个标签	
8位，标记范围：70 x 15 mm	白色
	黄色
	红色
	银色
9位，标记范围：100 x 15 mm	白色
	黄色
	银色
	白色

标识卡槽，螺钉或铆钉固定，1000 mm长，可安装UCT... / UC... / US... / EMT ... 和EMP-AL材料，高15 mm

标识卡槽，自黏式，1000 mm长，可安装UCT... / UC... / US... / EMT ... 和EMP-AL ... 材料，高15 mm

CARRIER盖罩，1000 mm长

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
PVC
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅酮

订货数据

型号	订货号	件/包
US-EMP (8,8X15)	0830293	10
US-EMP (8,8X15) YE	0830426	10
US-EMP (8,8X15) RD	0830428	10
US-EMP (8,8X15) SR	0830427	10
US-EMP (17X15)	0828774	10
US-EMP (17X15) YE	0828842	10
US-EMP (17X15) SR	0828843	10
US-EMP (27X15)	0828777	10
US-EMP (27X15) YE	0828848	10
US-EMP (27X15) SR	0828849	10
US-EMP (35X15)	0830295	10
US-EMP (35X15) YE	0830307	10
US-EMP (35X15) RD	0830309	10
US-EMP (35X15) SR	0830308	10
US-EMP (49X15)	0828780	10
US-EMP (49X15) YE	0828854	10
US-EMP (49X15) SR	0828855	10
US-EMP (52,5X15)	0830296	10
US-EMP (52,5X15) YE	0830310	10
US-EMP (52,5X15) RD	0830312	10
US-EMP (52,5X15) SR	0830311	10
US-EMP (60X15)	0828781	10
US-EMP (60X15) YE	0828856	10
US-EMP (60X15) SR	0828857	10
US-EMP (70X15)	0830297	10
US-EMP (70X15) YE	0830313	10
US-EMP (70X15) RD	0830315	10
US-EMP (70X15) SR	0830314	10
US-EMP (100X15)	0829521	10
US-EMP (100X15) YE	0829522	10
US-EMP (100X15) SR	0829523	10

附件

CARRIER-EMP (1000X15) GY	0829366	25
CARRIER-EMP (1000X15) TR	0829530	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) GY	0829559	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) TR	0829560	25
CARRIER-EMP (1000X15) COVER	0829520	25
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

UniSheet设备标识，用螺钉或铆钉固定 可采用的打印机：



- US-EMSP ... UniSheet系列标识包括可用螺钉或铆钉固定的标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

说明：
用于固定US-EMSP...的铆钉，见页 400



热转印



未打印或根据客户要求进行打印

一般参数	
可采用以下标识	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet, 0.5 mm厚，安装孔直径为3.2 mm	
4位，标记范围：50 x 30 mm	白色
	黄色
	银色
2位，标记范围：75.6 x 54 mm	白色
	黄色
	银色
2位，标记范围：90 x 60 mm	白色
	黄色
	银色
	红色
	蓝色
	蓝色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
V0	
-30 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-EMSP (50X30)	0828786	10
US-EMSP (50X30) YE	0828927	10
US-EMSP (50X30) SR	0828928	10
US-EMSP (75,6X54)	0828787	10
US-EMSP (75,6X54) YE	0828929	10
US-EMSP (75,6X54) SR	0828930	10
US-EMSP (90X60)	0828788	10
US-EMSP (90X60) YE	0828931	10
US-EMSP (90X60) SR	0828932	10
US-EMSP (90X60) RD	0802937	10
US-EMSP (90X60) BU	0803038	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

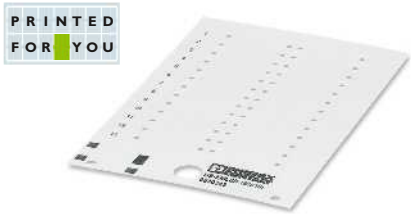
设备标识

UniSheet设备标识，可用螺钉或铆钉固定的自黏式标识

可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- US-EMLSP ... UniSheet系列标识包括可用螺钉或铆钉固定的自黏式标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

说明：
用于固定UC-EMLSP ...的铆钉，参见页 400
钻孔图参见 phoenixcontact.net/products

一般参数
可采用以下标识
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
UniSheet，自黏性塑料标识，安装孔径3.2 mm，厚度0.5 mm	
标记范围：28 x 10 mm	白色 黄色 银色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
PVC
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅酮

订货数据

型号	订货号	件/包
US-EMLSP (28X10)	0830343	10
US-EMLSP (28X10) YE	0830344	10
US-EMLSP (28X10) SR	0830329	10

附件

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

UniSheet设备标识，自黏式

可采用的打印机：



热转印



- US-EMT...UniSheet 系列标识包含用于 Siemens 控制器的标识。US-EMT 标识可轻松分离。标识插入后即可牢靠地固定在标识区域内
- CLIP PROJECT 软件含模板，方便打印
- 用 THERMOMARK CARD 和 THERMOMARK PRIME 可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有 UniSheet 标识

一般参数
可采用以下标识
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
Unisheet, 插入式标识	
7位, 标记范围：103 x 17 mm	白色
	青绿色
5位, 标记范围：103 x 23 mm	白色
	青绿色
8位, 标记范围：13 x 109 mm	白色
	灰色
	青绿色
	黄色
4位, 标记范围：23 x 109 mm	白色
	灰色
	青绿色
	黄色
30位, 标记范围：31 x 12.57 mm	白色
	灰色
	黄色
10位, 2个标识区域, 范围：50 x 13 mm和28 x 13 mm	白色
	青绿色
10位, 标记范围：50 x 26 mm	白色
	青绿色

塑料模板, 用于 THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ...
可安装所有 US 材料
模板, 用于 THERMOMARK PRIME
可安装所有 US 材料

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
聚酯
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
US-EMT (103X17)	0803846	10
US-EMT (103X17) TQ	0803847	10
US-EMT (103X23)	0803856	10
US-EMT (103X23) TQ	0803857	10
US-EMT (13X109)	0803862	10
US-EMT (13X109) GY	0803864	10
US-EMT (13X109) TQ	0803865	10
US-EMT (13X109) YE	0803863	10
US-EMT (23X109)	0803858	10
US-EMT (23X109) GY	0803860	10
US-EMT (23X109) TQ	0803861	10
US-EMT (23X109) YE	0803859	10
US-EMT (31X12,5)	0803848	10
US-EMT (31X12,5) GY	0803850	10
US-EMT (31X12,5) YE	0803849	10
US-EMT (50/28X13)	0803853	10
US-EMT (50/28X13) TQ	0803855	10
US-EMT (50X26)	0803851	10
US-EMT (50X26) TQ	0803852	10

附件

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

UniSheet设备标识， 自黏式

可采用的技术：



热转印



未打印或根据客户要求打印

- US-EML ... UniSheet系列标识包括用于开关装置和系统制造设备的标识
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 预打孔的标识易于分离和安装
- 配合高质量色带使用，可提供具有高耐用性的标识，适用于恶劣的环境
- 标识条上预留有写功能描述的位置
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

一般参数
可采用以下标识
标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
UniSheet, 自黏式标识	
132位, 标记范围: 15 x 6mm	白色
	黄色
84位, 标记范围: 15 x 9 mm	白色
130位, 标记范围: 16.5 x 5 mm	黄色
	黄色
90位, 标记范围: 16 x 7 mm	黄色
80位, 标记范围: 17.5 x 8 mm	白色
	黄色
	白色
1张UniSheet = 64 个标签, 标识范围: 20 x 8 mm	白色
	黄色
34位, 标记范围: 104 x 3.8 mm	白色
	白色
1位, 标记范围: 104 x 140 mm	白色
	黄色
	银色
UniSheet, 自黏式标识, 56位, 标记范围: 直径 12.5 mm	白色
	白色
6位, 标记范围: 直径39 mm	白色

型号	订货号	件/包
US-EML (15X6)	0803816	10
US-EML (15X6) YE	0803817	10
US-EML (15X9)	0803811	10
US-EML (15X9) YE	0803813	10
US-EML (16,5X5) YE	0803815	10
US-EML (16X7) YE	0803819	10
US-EML (17,5X8)	0800461	10
US-EML (17,5X8) YE	0800463	10
US-EML (20X8)	0800458	10
US-EML (20X8) YE	0800460	10
US-EML (104X3,8)	0800464	10
US-EML (104X140)	0800465	10
US-EML (104X140) YE	0800467	10
US-EML (104X140) SR	0800466	10
US-EML (D12,5)	0803823	10
US-EML (D39)	0803822	10

附件

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ...
可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

UniSheet设备标识 自黏式

可采用的技术：



热转印



未打印或根据客户要求进行打印



使用空白的卡片式US-EMLF ...组合式标识可创建个性化信息标识。CLIP PROJECT软件提供各种符合ISO 7010标准的符号。此类标识特性如下：

- 黏性强
- 适于室内和室外安装
- 标识条以统一卡片形式供货，可轻松打印，并节约成本
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 预打孔的标识易于分离
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有UniSheet标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet, 自黏式标识	
132位, 标记范围: 15 x 6 mm	黄色
84位, 标记范围: 15 x 9 mm	黄色
130位, 标记范围: 16.5 x 5 mm	黄色
90位, 标记范围: 16 x 7 mm	黄色
80位, 标记范围: 17.5 x 8 mm	黄色
64位, 标记范围: 20 x 8 mm	黄色
2位, 标记范围: 104 x 70 mm	白色 黄色 蓝色
1位, 标记范围: 104 x 140 mm	白色 黄色 蓝色
UniSheet, 自黏式标识, 6位, 标记范围: 直径39 mm	白色

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装: UCT2-TM ... 可安装所有US材料
模板, 用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-EMLF (15X6) YE	0803832	10
US-EMLF (15X9) YE	0803828	10
US-EMLF (16,5X5) YE	0803830	10
US-EMLF (16X7) YE	0803834	10
US-EMLF (17,5X8) YE	0803836	10
US-EMLF (20X8) YE	0803842	10
US-EMLF (104X70)	1014294	10
US-EMLF (104X70) YE	1014295	10
US-EMLF (104X70) BU	1014296	10
US-EMLF (104X140)	1014291	10
US-EMLF (104X140) YE	1014292	10
US-EMLF (104X140) BU	1014293	10
US-EMLF (D39)	0803845	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



卷用热转印



未打印或根据客户要求打印，白色

- EML ... 自黏式设备标识专用于标识各类控制系统和控制柜操作设备
- 精确的打印质量
- 若配合使用高品质的色带，该标识可耐溶剂，适用于恶劣的工业环境
- 可根据客户要求定制不同尺寸和颜色的标识
- 特殊包装可使标识卷在工业环境中免受污染
- EML ...材料通过UL认证
- 型号举例：EML (10x4)RL
标识区域宽度：10 mm
标识区域高度：4 mm
包装类型：卷

说明：
更多标识尺寸，请访问phoenixcontact.net/products的产品区



一般参数
可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述

标识，可用热转印打印机打印

- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签

- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 2500个标签

- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 400个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 2500个标签

- 1卷 = 1000个标签
- 1卷 = 500个
- 1卷 = 300个标签
- 1卷 = 250个标签

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (10X4)R	0815583	1
EML (10X7)R	0816663	1
EML (15X6)R	0803275	1
EML (15X9)R	0815677	1
EML (16,5X5)R	0816702	1
EML (16X7)R	0818001	1
EML (17,5X8)R	0816744	1
EML (19X6)R	0816760	1
EML (20X8)R	0816786	1
EML (20X8)R/TL	0802999	1
EML (24X3)R	0830291	1
EML (24X4)R	0800061	1
EML (25,4X12,7)R	0816825	1
EML (30X20)R	0816922	1
EML (36X25)R	0803136	1
EML (38X17)R	0816951	1
EML (40X6)R	0830481	1
EML (40X8)R	0816980	1
EML (40X25)R	0818027	1
EML (47X22)R	0803907	1
EML (50X10)R	0830483	1
EML (51X25)R	0817028	1
EML (70X32)R	0817060	1
EML (70X50)R	0817099	1
EML (75X10)R	0830485	1
EML (80X20)R	0803138	1
EML (90X5)R	0817109	1
EML (105X23)R	0803137	1
EML (100X73)R	0817125	1
EML (100X90)R	0817154	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm



未打印或根据客户要求打印，黄色



未打印或根据客户要求打印，银色



绿色和红色



技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (10X7)R YE	0816676	1
EML (15X6)R YE	0819288	1
EML (15X9)R YE	0816045	1
EML (16,5X5)R YE	0816728	1
EML (16X7)R YE	0816731	1
EML (17,5X8)R YE	0816757	1
EML (19X6)R YE	0800107	1
EML (20X7)R YE	0816773	1
EML (20X8)R YE	0816799	1
EML (24X4)R YE	0803683	1
EML (25,4X12,7)R YE	0816838	1
EML (26,5X17,5)R YE	0816896	1
EML (30X20)R YE	0816935	1
EML (32X25)R YE	0800020	1
EML (40X6)R YE	0830482	1
EML (40X8)R YE	0803712	1
EML (40X25)R YE	0816977	1
EML (50X10)R YE	0830484	1
EML (51X25)R YE	0817031	1
EML (70X32)R YE	0817073	1
EML (75X10)R YE	0830486	1
EML (100X30)R YE	0801816	1
EML (100X73)R YE	0817138	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (15X9)R SR	0816032	1
EML (21,5X21,5)R SR	0816812	1
EML (26,5X7,5)R SR	0816841	1
EML (26,5X12)R SR	0816854	1
EML (26,5X17,5)R SR	0816883	1
EML (26,5X18,5)R SR	0816906	1
EML (26,5X26,5)R SR	0816919	1
EML (40X15)R SR	0815729	1
EML (51X25)R SR	0817002	1
EML (70X32)R SR	0817057	1
EML (70X50)R SR	0817086	1
EML (100X73)R SR	0817112	1
EML (100X90)R SR	0817141	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

-

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (26,5X17,5)R GN	0815693	1
EML (26,5X17,5)R RD	0815703	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



卷用热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印，透明和白色

- EML ... 自黏式设备标识专用于标识各类控制系统和控制柜操作设备
- 打印精确
- 若配合使用高品质的色带，该标识可耐溶剂，适用于恶劣的工业环境
- 可根据客户要求定制不同尺寸和颜色的标识
- 特殊包装可使标识卷在工业环境中免受污染
- EML ...材料通过UL认证
- 型号举例：EML (10x4)RL
标识区域宽度：10 mm
标识区域高度：4 mm
包装类型：卷

说明：
外部THERMOMARKROLL-ERH纸架用于RL卷，见“打印机”一章，页码 46



一般参数
可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述

标识，大号卷材，可用热转印打印机打印

- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签

- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 10,000个标签
- 1卷 = 3000个标签
- 1卷 = 3000个标签
- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 1000个标签

标识，圆形，直径为17.5 mm

1卷 = 2500个标签

标准标识，大号卷材和连续标签，颜色：透明，可用热转印打印机打印

- 1卷 = 2500个标签
- 1卷 = 90 m，连续，条高：37 mm
- 1卷 = 1000个标签

标识，大号卷材，可用热转印打印机打印

1卷 = 90 m，连续，条高：100 mm

标识，大号卷材，可用热转印打印机打印

1卷 = 20,000个标签

连续标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀裁剪，间距依需要而定，标识条最长可达1000 mm

- 1卷 = 40 m，连续，条高：40 mm
- 1卷 = 40 m，连续，条高：60 mm
- 1卷 = 40 m，连续，条高：70 mm
- 1卷 = 40 m，连续，条高：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm



技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (16,5X5)RL	0816113	1
EML (19X6,4)RL	0816142	1
EML (25,4X12,7)RL	0816087	1
EML (38,1X19)RL	0816171	1
EML (50,8X25,4)RL	0816184	1
EML (69,8X31,8)RL	0816197	1
EML (D17,5)R	0815774	1
EML (25,4X12,7)R TR	0801841	1
EML (37XE)RL TR	0815716	1
EML (51X12,5)R TR	0815745	1
EML (20X8)RXL	0802762	1
EML (40XE)R	0804540	1
EML (60XE)R	0804542	1
EML (70XE)R	0803438	1
EML (110XE)R	0815596	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



未打印或根据客户要求进行打印，黄色



未打印或根据客户要求进行打印，银色



技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (15X6)RL YE	0804548	1
EML (16,5X5)RL YE	0816126	1
EML (17,5X8)RL YE	0816139	1
EML (18X6)RL YE	0828460	1
EML (18X7)RL YE	0802733	1
EML (20X8)RL YE	0816155	1
EML (76,2X6,5)RL YE	0816207	1
EML (40XE)R YE	0804541	1
EML (60XE)R YE	0804543	1
EML (110XE)R YE	0815606	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML (101,6X25,4)RL SR	0815790	1
EML (100XE)RL SR	0815787	1
EML (110XE)R SR	0801994	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

设备标识

自黏式设备标识，用于过程行业

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求来进行打印

- EML...-EX 自黏式设备标识用于标记防爆区内的各种设备
- 可满足IEC/EN 60079-0标准中有关防爆区（ATEX）内标识的可读性、附着力和耐擦性的要求。
过程行业对此有专门的要求，菲尼克斯电气提供满足此类要求的标识。这些标识满足DIN EN 61010-1中的耐擦性要求，可耐受腐蚀性介质，如丙酮、乙醇和MEK等
- 只适合与 TM- RIBBON110-EX 配套使用
- 标识具有特殊表面和黏性，可满足过程行业中日益严苛的要求
- 若配合使用高品质的色带，该标识可耐溶剂，适用于恶劣的工业环境
- 可根据客户要求定制不同尺寸和颜色的标识
- 特殊包装可使标识卷在工业环境中免受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有EML标识
- 型号举例：EML (10x4)R
标识区域宽度：10 mm
标识区域高度：4 mm
EX = 防爆区的应用
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
标识，适用于防爆区，可用热转印打印机打印	
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 1000个标签	白色
1卷 = 400个标签	白色
1卷 = 300个标签	白色
1卷 = 300个标签	白色
1卷 = 250个标签	白色

型号	订货号	件/包
EML-EX (10X4)R	0803251	1
EML-EX (15X9)R	0803253	1
EML-EX (20X8)R	0803254	1
EML-EX (30X20)R	0803255	1
EML-EX (40X25)R	0803256	1
EML-EX (70X50)R	0803257	1
EML-EX (100X40)R	0803258	1
EML-EX (100X73)R	0803259	1
EML (100X90)R-EX	0803260	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：280 m，宽：110 mm

附件

TM-RIBBON 110-EX	0803211	1
------------------	---------	---

自黏式设备标识



可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

- EMLP ... 自黏式标识也符合刻印标识的标准
- 用 THERMOMARK ROLL... 打印机可快速经济地打印标识
- 高质量表面
- 抗机械和化学影响的能力高
- 主要同于标记电气元件、设备和按钮
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EMLP ...标识
- **型号举例：EMLP (13x9)R**
标识区域宽度：13 mm
标识区域高度：9 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

描述

颜色

标签，可用热转印打印机打印

1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 3000个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 250个标签
1卷 = 500个标签

白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色
白色

1卷 = 3000个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 500个标签
1卷 = 250个标签

银色
银色
银色
银色
银色
银色
银色
银色
银色

1卷 = 500个标签

蓝色

1卷 = 500个标签

红色

直径30 mm

1卷 = 500个标签，直径：30 mm

白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

聚酯

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号

订货号

件/包

EMLP (13X9)R
EMLP (17X7)R
EMLP (17,5X12)R
EMLP (17,5X15)R
EMLP (20X7)R
EMLP (20X8)R
EMLP (22X12)R
EMLP (27X12,5)R
EMLP (45X15)R
EMLP (45X25)R
EMLP (60X30)R
EMLP (65X25)R

0819453
0826844
0819466
0802684
0819479
0819482
0819495
0804488
0801820
0802727
0819505
0802728

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

EMLP (17,5X15)R SR
EMLP (27X8)R SR
EMLP (27X12,5)R SR
EMLP (27X18)R SR
EMLP (22X22)R SR
EMLP (27X27)R SR
EMLP (45X15)R SR
EMLP (60X30)R SR

0802685
0819518
0819521
0819534
0825528
0827467
0819547
0801729

1
1
1
1
1
1
1
1

EMLP (60X30)R BU

0804275

1

EMLP (60X30)R RD

0804276

1

EMLP (D30)R RD

0803437

1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110

5145384

1

THERMOMARK-RIBBON 110/50

0800687

1

TM-RIBBON 110-TG/TR WH

1014402

1

自黏式设备标识，连续式

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- EMLP Ex... 自黏式连续标识等同于刻印标识
- 用 THERMOMARK ROLL... 打印机可快速经济地打印标识
- 高质量表面
- 良好的抗机械和化学腐蚀性
- 主要用于标记电气元件、设备和按钮
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EMLP ...标识
- 型号举例：EMLP (Ex15)R
标识区域长度：连续
标记区域高度：15 mm
包装类型：卷

说明：
1) EMLP (Ex30)R ...只能用THERMOMARK ROLLMASTER或THERMOMARK X1.2的打孔刀进行裁剪。

一般参数
可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
聚酯
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
连续标识，可用热转印打印机打印，标识条最长可达1000 mm， 1卷 = 20 m，连续，条高：15 mm	白色 银色 黄色 黑色 蓝色 红色
连续标识，可用热转印打印机打印，标识条最长可达1000 mm， ¹⁾ 1卷 = 20 m，连续，条高：30 mm	白色 银色 红色

型号	订货号	件/包
EMLP (EX15)R	0802686	1
EMLP (EX15)R SR	0802687	1
EMLP (EX15)R YE	0803276	1
EMLP (EX15)R BK	0803279	1
EMLP (EX15)R BU	0803277	1
EMLP (EX15)R RD	0803280	1
EMLP (EX30)R	0802688	1
EMLP (EX30)R SR	0802689	1
EMLP (EX30)R RD	0803436	1
EMLP (EX30)R BU	0804281	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

自黏式设备标识，用于24 mm的按钮

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

- EMLP 24 ... 和EMLP 30 ...自黏式标识
非常适用于标记电气按钮
- 用 THERMOMARK ROLL... 打印机可快速经济地打印标识
- 高质量表面
- 良好的抗机械和耐化学腐蚀性
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EMLP ...标识
- 型号举例：EMLP 24 (30x12)R
孔径：24 mm
标识区域宽度：30 mm
标识区域高度：12 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
连续标识，用于24 mm和30 mm的按钮，可用热转印打印机打印	
1卷 = 500个标签	白色
1卷 = 500个标签	银色
用于30 mm按钮的标识，可用热转印打印机打印	
1卷 = 500个标签	白色
1卷 = 500个标签	黄色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
聚酯
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EMLP 24 (30X12)R	0819550	1
EMLP 24 (30X12)R SR	0819563	1
EMLP 30 (45X10)R	0801855	1
EMLP 30 (45X10)R YE	0801857	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



卷用热转印



未打印或根据客户要求来进行打印

- 高柔性 PVC 软标签，适合不平整的表面
- 质量极高的外表
- 户外-40℃到90℃温度范围内可使用八年
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有EML标识
- 型号举例：EMLF (108xE)R
- 标识区域长度：连续
- 标记区域高度：108 mm
- 包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	

描述	颜色
标识，不固定尺寸，可用热转印打印机打印	
1卷 = 250个标签	银色
连续标识，不固定尺寸，用热转印打印机打印，可使用切割刀裁剪，间距依需要而定，标识条最长可达1000 mm	
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	白色
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	黄色
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	银色
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	透明
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	蓝色
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	橙色
1卷 = 48 m，连续，条高：108 mm	红色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
PVC
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

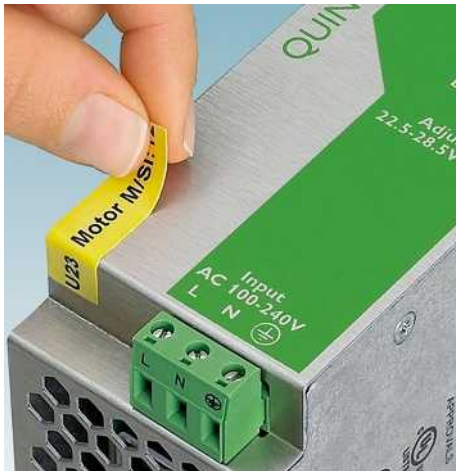
型号	订货号	件/包
EMLF (85X32)R SR	0800680	1
EMLF (108XE)R	0800549	1
EMLF (108XE)R YE	0800550	1
EMLF (108XE)R SR	0800551	1
EMLF (108XE)R TR	0800552	1
EMLF (108XE)R BU	0804197	1
EMLF (108XE)R OG	0804199	1
EMLF (108XE)R RD	0804198	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

高柔性自黏式纺织标识

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

- 纺织片，延展力好
- 即使在棱角和弯曲的表面上标识也能黏贴
- 无卤素材料
- 户外-40°C至+150°C的温度范围内可使用一至两年
- 型号举例：EMLC (5,5x20)R
标识区域宽度：5.5 mm
标识区域高度：20 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

[°C]

不易刮花

材质

描述

颜色

纺织标识

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 5000个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 1000个标签

白色

1卷 = 2500个标签

黄色

1卷 = 2500个标签

黄色

1卷 = 2500个标签

黄色

1卷 = 10,000个标签

黄色

1卷 = 2500个标签

黄色

1卷 = 1000个标签

黄色

1卷 = 1000个标签

黄色

1卷 = 750个标签

黄色

纺织标识，尺寸可定制

W x H: max. 100 mm x max. 500 mm

白色

黄色

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

PA

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EMLC (5,5x20)R	0817617	1
EMLC (5,5x40)R	0817620	1
EMLC (15x9)R	0804527	1
EMLC (17,5x8)R	0804528	1
EMLC (20x8)R	0815680	1
EMLC (40x8)R	0800554	1
EMLC (15x9)R YE	0800236	1
EMLC (17,5x8)R YE	0800237	1
EMLC (20x8)R YE	0800235	1
EMLC (20x8)RL YE	0815800	1
EMLC (25,4x12,7)R YE	0800238	1
EMLC (38x17)R YE	0800557	1
EMLC (40x8)R YE	0800555	1
EMLC (51x25)R YE	0800558	1
EMLC (...X...)R	0803084	1
EMLC (...X...)R YE	0803085	1

附件

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

型号	订货号	件/包
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

可采用的打印机：



卷用热转印



- 打印精确
- 若配合使用高品质的色带，该标识可耐溶剂，适用于恶劣的工业环境
- 可根据客户要求提供各种尺寸的白色和银色标识
- 特殊的包装可使标识卷在工业环境中免受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EML-HA标识
- 材料通过UL认证
- **型号举例：EML-HA (15x9)R**
标识区域宽度：15 mm
标识区域高度：9 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK
ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 •
THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

自黏式设备标识，用于高温场合

可采用的打印机：



- 白色聚酰亚胺标签，耐高温
- 连续温度范围-40℃至+180℃，可在短时间内达到最高+300℃，最多可经受60秒
- 用于标记印刷电路板，可以用于所有的工业焊接过程
- 非常好的抗天气和化学物质影响性能
- 材料通过UL认证
- 型号举例：EML-HT (15x9)R
标识区域宽度：15 mm
标识区域高度：9 mm
包装类型：卷
- 单幅大号卷材含 8000 到 10,000 个长度相同的标识（见下图）

说明：
若要通过THERMOMARK ROLL打印大卷标识材料，则需使用THERMOMARK ROLL-ERH卷芯。
THERMOMARK S1.1不可用来标识EML-HT...RL-T。



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

一般参数
可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
高温标签	
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 1000个标签	白色
1卷 = 1000个标签	白色
高温标识，大号卷材，可用热转印打印机打印	
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 8000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 8000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
高温标识，根据客户要求定制	
W x H: max. 100 mm x max. 500 mm	白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 丙烯酸酯 -40 ... 180 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
EML-HT (15X6)R	0830644	1
EML-HT (15X15)R	0800341	1
EML-HT (20X7)R	0830645	1
EML-HT (32X10)R	0830649	1
EML-HT (40X15)R	0800339	1
EML-HT (50X10)R	0800338	1
EML-HT (8X8)RL-T	0830651	1
EML-HT (15X6)RL-T	0830652	1
EML-HT (15X15)RL-T	0830653	1
EML-HT (20X7)RL-T	0830654	1
EML-HT (24X4)RL-T	0830655	1
EML-HT (25X8)RL-T	0830656	1
EML-HT (25,4X12,7)RL-T	0830657	1
EML-HT (32X10)RL-T	0830658	1
EML-HT (35X6,5)RL-T	0830659	1
EML-HT (40X15)RL-T	0830660	1
EML-HT (45X5)RL-T	0830661	1
EML-HT (50X10)RL-T	0830662	1
EML-HT (...X...)R	0803086	1
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT	0800342	1



设备标识

自黏式设备标记，用于ESD应用场合

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

- 用于PCB上敏感元件的安全标记
- 防静电粘胶：防止电压传输并保护元件不受静电放电损坏
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户需求打印所有EML-ESD ...标识
- 型号举例：EML-ESD (8x8)R
标识区域宽度：8 mm
标识区域高度：8 mm
包装类型：卷

说明：
如果使用THERMOMARK ROLL打印大卷标识材料，则需使用外部THERMOMARK ROLL-ERH纸架。
EML-ESD... THERMOMARK S1.1不可用来标识RL-T。

一般参数
可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述	颜色
标识，用于ESD场合，可用热转印打印机打印	
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 4000个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 2500个标签	白色
1卷 = 1000个标签	白色
标识，用于ESD场合，大号卷材，可用热转印打印机打印	
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 8000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 8000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色
1卷 = 10,000个标签	白色

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML-ESD (8X8)R	0830564	1
EML-ESD (15X6)R	0830565	1
EML-ESD (15X15)R	0830566	1
EML-ESD (20X7)R	0830567	1
EML-ESD (24X4)R	0830568	1
EML-ESD (25X8)R	0830569	1
EML-ESD (25,4X12,7)R	0830570	1
EML-ESD (35X6,5)R	0830572	1
EML-ESD (40X15)R	0830573	1
EML-ESD (50X10)R	0830575	1
EML-ESD (8X8)RL-T	0830576	1
EML-ESD (15X6)RL-T	0830577	1
EML-ESD (15X15)RL-T	0830578	1
EML-ESD (20X7)RL-T	0830579	1
EML-ESD (24X4)RL-T	0830580	1
EML-ESD (25X8)RL-T	0830581	1
EML-ESD (25,4X12,7)RL-T	0830582	1
EML-ESD (32X10)RL-T	0830583	1
EML-ESD (35X6,5)RL-T	0830584	1
EML-ESD (40X15)RL-T	0830585	1
EML-ESD (45X5)RL-T	0830586	1
EML-ESD (50X10)RL-T	0830587	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

用于卷式材料打印机的色带，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm



自黏式设备标记，可取下



- 尤其适用于暂时性标记
- 标签黏性好，粘贴可靠，可轻松撕下，无残留物
- 标签撕下后不得再次使用
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户需求打印所有EML-ESD ...标识
- **型号举例：**EML-RM (8x8)R
标识区域宽度：8 mm
标识区域高度：8 mm
包装类型：卷

说明：

如果使用THERMOMARK ROLL打印大卷标识材料，则需使用外部THERMOMARK ROLL-ERH纸架。

THERMOMARK S1.1不可用来标识EML-RM...RL-T。

可采用的打印机：



卷用热转印

PRINTED
FOR YOU



未打印或根据客户要求打印

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

描述

颜色

无痕标签，可用热转印打印机打印

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 4000个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 2500个标签

白色

1卷 = 1000个标签

白色

无痕标签，大号卷材，可用热转印打印机打印

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 8000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 8000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

1卷 = 10,000个标签

白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

聚酯

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EML-RM (8X8)R	0830528	1
EML-RM (15X6)R	0830529	1
EML-RM (15X15)R	0830530	1
EML-RM (20X7)R	0830531	1
EML-RM (24X4)R	0830532	1
EML-RM (25X8)R	0830533	1
EML-RM (25,4X12,7)R	0830534	1
EML-RM (35X6,5)R	0830536	1
EML-RM (40X15)R	0830537	1
EML-RM (45X5)R	0830538	1
EML-RM (70X50)R	0803186	1
EML-RM (8X8)RL-T	0830540	1
EML-RM (15X6)RL-T	0830541	1
EML-RM (15X15)RL-T	0830542	1
EML-RM (20X7)RL-T	0830543	1
EML-RM (24X4)RL-T	0830544	1
EML-RM (25X8)RL-T	0830545	1
EML-RM (25,4X12,7)RL-T	0830546	1
EML-RM (32X10)RL-T	0830547	1
EML-RM (35X6,5)RL-T	0830548	1
EML-RM (40X15)RL-T	0830549	1
EML-RM (45X5)RL-T	0830550	1
EML-RM (50X10)RL-T	0830551	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1





卷用热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- 防篡改标签，可当作铭牌或密封件使用，例如
- 当标识被揭掉后，部分的金属层会掉落，在标签以及表面上都会留下三角形的图样
- 不超过80°C的温度环境下可确保安全功能使用可靠
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EMLS ...标识
- EMLS ...材料通过UL认证
- 型号实例：EMLS (15x9)R SR
标记范围：15 x 9 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

聚酯

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色
安全标签，可用热转印打印机打印	
1卷 = 2500个标签	银色
1卷 = 2500个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 1000个标签	银色
1卷 = 500个标签	银色
1卷 = 500个标签	银色
1卷 = 100个标签	银色
1卷 = 250个标签	银色
1卷 = 250个标签	银色
安全标签，黏性可根据客户需求定制	
W x H: max. 100 mm x max. 500 mm	银色

型号	订货号	件/包
EMLS (15X9)R SR	0800347	1
EMLS (19X6)R SR	0800343	1
EMLS (20X20)R SR	0800344	1
EMLS (26,5X12)R SR	0800353	1
EMLS (38,1X19)R SR	0800354	1
EMLS (40X8)R SR	0800348	1
EMLS (40X15)R SR	0800345	1
EMLS (60X30)R SR	0800355	1
EMLS (70X32)R SR	0800346	1
EMLS (70X150)R SR	0800351	1
EMLS (76X51)R SR	0800350	1
EMLS (85X32)R SR	0800356	1
EMLS (...X...)R SR	0803088	1

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

设备标识，用于菲尼克斯电气的转换开关



- EML-RS标识用于菲尼克斯电气的旋转开关
- 可粘贴或卡入EMPPR (45,8 x 45,8) 透明保护罩盖
- 采用EMPPR透明盖 (45,8x45,8)，增强极端环境条件下的防护

一般参数

可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述

标签，可用热转印打印机打印

1卷 = 250个标签
1卷 = 250个标签

白色
银色

卡入式标识防冲击保护，用于RS20...转换开关，透明

PRINTED
FOR YOU



未打印或根据客户要求进行打印

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK ROLLMMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMMASTER 600
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

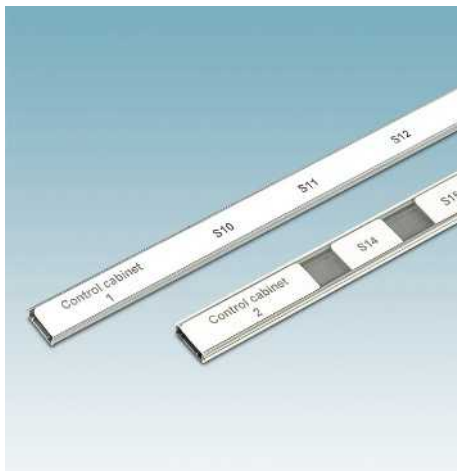
型号	订货号	件/包
EML-RS (45,7X45,7)R	0803387	1
EML-RS (45,7X45,7)R SR	0803187	1

附件

型号	订货号	件/包
EMPPR (45,8X45,8)	0803389	25

说明：

关于CARRIER-EMP...标识卡槽，详见



- EMT系列标识包含通用于所有带高型和扁平型标识卡槽产品的标识
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有EMT ...标识
- 型号举例：EMT (Ex15)R
标识区域长度：连续
标识区域高度：15 mm
包装类型：卷

一般参数

可使用的打印机

标识材料
温度范围
不易刮花
材质

[°C]

描述

连续插入式标识条，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距依需要而定，标识条长度最大为1000 mm

1卷 = 50 m，连续，条高：15 mm

白色

PRINTED
FOR YOU



未打印或根据客户要求进行打印

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
PVC
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

订货数据

型号	订货号	件/包
EMT (EX15)R	0830671	1

设备标识

卡入式设备标识，用于菲尼克斯电气 Axioline系统 可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

- EMT... 插入式标识条，用于标识菲尼克斯电气不同尺寸的Axioline模块
- EMT (62...)R插入式标识条，用于标识菲尼克斯电气不同尺寸的Axioline模块
- 可以用菲尼克斯电气提供的所有热转印打印机打印
- 打印精确
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有EMT ...标识
- 适用该标识的设备，见页 270
- 型号举例：EMT (35x18,7)R
标识区域宽度：35 mm
标识区域高度：18.7 mm
包装类型：卷

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花	
材质	
描述	
颜色	
插入式标识，用于Axioline模块，可用热转印打印机打印	
1卷 = 500个插入式标识	白色
1卷 = 500个插入式标识	白色
	黄色
1卷 = 500个插入式标识	白色
	黄色
1卷 = 500个插入式标识	白色
	黄色
1卷 = 250个插入式标识	白色
	黄色
1卷 = 1000个插入式标识	白色
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600		
聚酯		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
EMT (35X18,7)R	0801831	1
EMT (35X28)R	0801602	1
EMT (35X28)R YE	0801603	1
EMT (35X46)R	0801604	1
EMT (35X46)R YE	0801605	1
EMT (62X10)R	0800057	1
EMT (62X10)R YE	0800477	1
EMT (62X46)R	0800059	1
EMT (62X46)R YE	0800478	1
EMT (80X15,5)R	0804286	1
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1

设备标识，用于Siemens控制器

可采用的打印机：

- EMT ...插入式标识条，用于标识西门子控制器
- 可以用菲尼克斯电气提供的所有热转印打印机打印
- 打印精确
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有EMT ...标识
- 适用该标识的设备，见页 270
- 型号举例：EMT (9,8x38,2)R TQ
标识区域宽度：9.8 mm
标识区域高度：38.2 mm
颜色：青绿色
包装类型：卷



卷用热转印



未打印或根据客户要求打印

说明：

适用于Siemens公司设备的其他标识详情，请参见 phoenixcontact.net/products 下的产品区。

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

[°C]

不易刮花

材质

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600

聚酯

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅及卤素

订货数据

描述	颜色	型号	订货号	件/包
插入式标识，可用热转印打印机打印				
1卷 = 500个插入式标识	青绿色	EMT (9,8X38,2)R TQ	0803893	1
	黄色	EMT (9,8X38,2)R YE	0803892	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (13X109)R	0803894	1
	灰色	EMT (13X109)R GY	0803898	1
	青绿色	EMT (13X109)R TQ	0803897	1
	黄色	EMT (13X109)R YE	0803895	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (23X109)R	0803457	1
	青绿色	EMT (23X109)R TQ	0803458	1
	黄色	EMT (23X109)R YE	0803459	1
	灰色	EMT (23X109)R GY	0803460	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (31X12,5)R	0800008	1
	黄色	EMT (31X12,5)R YE	0802764	1
	灰色	EMT (31X12,5)R GY	0801612	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (50X26)R	0800052	1
	青绿色	EMT (50X26)R TQ	0800053	1
	黄色	EMT (50X26)R YE	0800054	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (103X17)R	0800039	1
	青绿色	EMT (103X17)R TQ	0800041	1
	黄色	EMT (103X17)R YE	0800436	1
1卷 = 500个插入式标识	白色	EMT (103X23)R	0800040	1
	黄色	EMT (103X23)R YE	0800437	1
	青绿色	EMT (103X23)R TQ	0800042	1
插入式标识，每卷上有两个标记范围，可用热转印打印机打印	白色	EMT (50/28X13)R	0800049	1
1卷 = 500个插入式标识，标识范围：50 x 12.8 mm和27.5 x 12.8 mm	黄色	EMT (50/28X13)R YE	0800438	1
	黄色	EMT (50/28X13)RL YE	0802944	1
	青绿色	EMT (50/28X13)R TQ	0800050	1
	红色	EMT (50/28X13)R RD	0832082	1
连续插入式标识，用热转印打印机打印，可使用切割刀进行裁剪，间距依需要而定，标识长度最大可达1000 mm，1卷=30 m，连续，宽14 mm	白色	EMT (EX14)R	0803461	1
	青绿色	EMT (EX14)R TQ	0803462	1
	黄色	EMT (EX14)R YE	0803463	1
1卷 = 30 m，连续，宽17 mm	白色	EMT (EX17)R	0804546	1
1卷 = 30 m，连续，宽38 mm	白色	EMT (EX38)R	0804547	1
1卷 = 30 m，连续，宽40 mm	白色	EMT (EX40)R	0804545	1

附件

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF

5148007

1

设备标识

自黏式设备标记

可采用的打印机：



办公用激光打印



未打印或根据客户要求来进行打印

- 特别适合用激光打印机打印
- 可以用市场上可买到的激光打印机打印
- 未穿孔的 SK U ... 板式标识支持自定义设计
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有 BMKL ... 标识
- 型号举例：BMKL 12x12 WH
标识区域宽度：12 mm
标识区域高度：12 mm
WH = 白色
包装类型：板式

说明：
打印图像可能因激光打印机而有所不同

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

技术数据	
- • 办公室打印系统	
聚酯	
-20 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

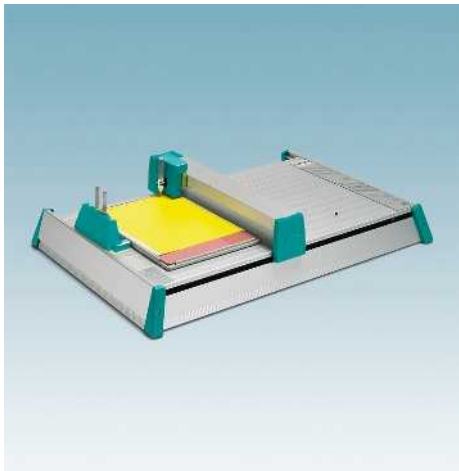
描述	颜色
用于激光打印机的板式标识，DIN A4	
1张 = 273个标签	白色
1张 = 290个标签	白色
1张 = 396个标签	白色
1张 = 288个标签	白色
1张 = 224个标签	白色
1张 = 224个标签	白色
1张 = 147个标签	白色
1张 = 228个标签	白色
1张 = 63个标签	白色
1张 = 45个标签	白色
1张 = 21个标签	白色
1张 = 290个标签	黄色
1张 = 405个标签	黄色
1张 = 288个标签	黄色
1张 = 168个标签	黄色
1张 = 224个标签	黄色
1张 = 162个标签	黄色
1张 = 45个标签	黄色
1张 = 192个标签	银色
1张 = 126个标签	银色
1张 = 84个标签	银色
1张 = 54个标签	银色
1张 = 360个标签	橙色
板式标识，不带易撕线，自黏式，DIN A4格式	
	白色
	黄色
	银色
	透明

订货数据		
型号	订货号	件/包
BMKL 12X12 WH	5032361	10
BMKL 15X 9 WH	0803663	10
BMKL 18X 6 WH	5032293	10
BMKL 18X 8 WH	5032329	10
BMKL 20X 8 WH	5032280	10
BMKL 25X 8 WH	5032332	10
BMKL 25X12 WH	5032374	10
BMKL 26,8X6,8 WH	0807106	10
BMKL 50X12 WH	5032387	10
BMKL 64X16 WH	0821807	2
BMKL 64X34 WH	5032400	10
BMKL 15X 9 YE	5032497	10
BMKL 16X 6 YE	0807096	10
BMKL 18X 8 YE	5032170	10
BMKL 19X11 YE	0800705	10
BMKL 20X 8 YE	5032138	10
BMKL 26X10 YE	0811516	10
BMKL 64X16 YE	0821810	2
BMKL 27X 8 SR	0803702	10
BMKL 27X12,5 SR	0803676	10
BMKL 27X18 SR	0803689	10
BMKL 27X27 SR	0803692	10
BMKL 18X 6,5 OG	5036147	10
SK U WH:UNGESTANZT	0800129	10
SK U YE:UNGESTANZT	0800132	10
SK U SR:UNGESTANZT	0800145	10
SK U TR:UNGESTANZT	0806699	10



自黏式设备标记

可采用的打印机：



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

- 可手动或通过绘图仪标识的自黏式标识
- 即使在弯曲的或不平整的表面以及角落里也能安全粘合
- 提供多种尺寸
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有BMK ...标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
材质	

技术数据	
CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
聚酯箔	
-40 ... 80	
不含硅酮	

描述	颜色
标签卡	
1张 = 270个标签	白色
1张 = 324个标签	黄色
1张 = 198个标签	黄色
1张 = 270个标签	黄色
1张 = 88个标签	黄色

订货数据		
型号	订货号	件/包
BMK 20X 8 WH	0805470	10
BMK 15X 9 YE	5031605	10
BMK 19X11 YE	5031582	10
BMK 20X 8 YE	5031388	10
BMK 38X11 YE	5031676	10

固定标记材料的模板，用于固定标签、薄膜和纸张的自黏式衬垫， 标签纸最大为DIN A4

附件		
CMS-P1-PAD	5144819	1

自黏式设备标识，可手写或印刷

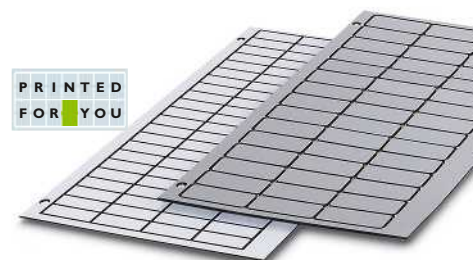
可采用的技术和打印机：



刻印



绘图仪



未打印或根据客户要求进行打印

- 板式标识由预制的多个不干胶标签构成
- 不干胶膜即使在不平的表面上也有良好的粘着力
- 可以用CMS-P1-PLOTTER轻松打印
- 可以用P1 ENGRAVING UNIT刻印
- 两层材料
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有GPE ...标识
- **型号举例：**GPE 13x9 WH
标识区域宽度：13 mm
标识区域高度：9 mm
WH = 白色
包装类型：板式

说明：
配套的板式材料料仓，见页 58

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
板式塑料标识，自黏式双层塑料标识，材料厚度：0.8 mm，方角	
1张 = 120个标签	白色
1张 = 75个标签	白色
1张 = 100个标签	白色
1张 = 88个标签	白色
1张 = 60个标签	白色
1张 = 9个标签	白色
1张 = 9个标签	白色
1张 = 21个标签	红色/白色
1张 = 5个标签	黄色
1张 = 30个标签	银色
板式塑料标识，自黏式双层塑料标识，材料厚度：0.8 mm，圆角，半径：2 mm	
1张 = 66个标签	白色
1张 = 30个标签	白色
1张 = 26个标签	白色
1张 = 21个标签	白色
1张 = 9个标签	白色
1张 = 32个标签	银色
1张 = 66个标签	银色
1张 = 42个标签	银色
1张 = 30个标签	银色
1张 = 18个标签	银色
1张 = 26个标签	银色
1张 = 21个标签	银色

技术数据	
P1 ENGRAVING UNIT • ENGRAVING UNIT • CMS-P1-PLOTTER	
• PLOTMARK	
TRANSPLY-ABS	
-20 ... 85	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
GPE 13X 9 WH	0806932	10
GPE 17,5X12 WH	0806916	10
GPE 20X 7 WH	0806990	10
GPE 20X 8 WH	0806945	10
GPE 22X12 WH	0806929	10
GPE 52X26 WH	0806958	10
GPE 60X30 WH	0806961	10
GPE 60X12 RD-WH	0824202	10
GPE 70X32 YE	0824215	10
GPE 28X17,5 SR	0807889	10
GPE 27X 8 WH/R	0815198	10
GPE 27X18 WH/R	0815208	10
GPE 45X14 WH/R	0815282	10
GPE 60X12 WH/R	0807630	10
GPE 60X30 WH/R	0815292	10
GPE 22X22 SR/R	0806628	10
GPE 27X 8 SR/R	0806877	10
GPE 27X12,5 SR/R	0806880	10
GPE 27X18 SR/R	0806893	10
GPE 27X27 SR/R	0806903	10
GPE 45X14 SR/R	0807009	10
GPE 60X12 SR/R	0806631	10



刻印装置，用于PLOTMARK，包括操作指南（英语/德语）、数据光盘以及刻印用凿子

平板绘图仪式打印机，包括电源、连接电缆（Centronics和USB）、CMS-PEN 0,25绘图笔、手册、CLIP PROJECT规划和标识软件

用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK的模板，可安装EMPLP...和GPE...刻印材料
- 1张GPE标识板卡

附件		
P1 ENGRAVING UNIT	5145546	1
CMS-P1-PLOTTER	5144615	1
CMS-P1-M/GPE ENGRAVING	5145711	1

自黏式设备标识，可手写或印刻

可采用的技术和打印机：



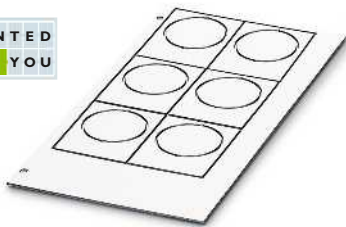
- 良好的抗机械应力和耐化学腐蚀性
- 高质量表面
- 可以用CMS-P1-PLOTTER轻松打印
- 可以用P1 ENGRAVING UNIT刻印
- 用于标记元件、设备和按钮
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有EMLP ...标识
- 型号举例：EMLP 24 (30x12)
 - 孔径：24 mm
 - 标识区域宽度：30 mm
 - 标识区域高度：12 mm
 - 包装类型：板式



刻印



绘图仪



未打印或根据客户要求打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
板式塑料标识，带一个开孔，可穿过直径24 mm的按钮，自黏式双色板，材料厚度：0.8 mm	
1张 = 6个标签	白色
1张 = 6个标签	黑色
1张 = 6个标签	银色
板式塑料标识，带一个开孔，可穿过直径32 mm的按钮，自黏式双色板，材料厚度：0.8 mm	
1张 = 6个标签	白色
1张 = 6个标签	黑色
1张 = 6个标签	银色

板式材料料仓，用于放置1张板卡式标识

技术数据	
P1 ENGRAVING UNIT • ENGRAVING UNIT • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK	
TRANSPLY-ABS	
-40 ... 80	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅及卤素	

订货数据		
型号	订货号	件/包
EMLP 24 (30X12)	0822301	1
EMLP 24 (30X12) BK	0822314	1
EMLP 24 (30X12) SR	0822330	1
EMLP 32 (38X14)	0822291	1
EMLP 32 (38X14) BK	0822327	1
EMLP 32 (38X14) SR	0822343	1

附件		
CMS-P1-M/GPE ENGRAVING	5145711	1



- CARRIER-EMP...标识架可与 UC-EMP .../US-EMP...和EMP-AL 卡入式标识配套使用
- 清晰地标识设备和控制柜
- 可以用螺钉和铆钉固定



适用卡入式标识

一般参数	
标识材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V2
温度范围	-40 ... 105 [°C]
材质	不含硅及卤素

技术数据

订货数据		
型号	订货号	件/包

描述	颜色
可安装UC-EMP.../US-EMP .../EMP-AL ...卡入式标识	
标识尺寸: 17 x 15 mm	黑色
标识尺寸: 27 x 15 mm	黑色
标识尺寸: 49 x 15 mm	黑色
标识尺寸: 60 x 15 mm	黑色
标识尺寸: 60 x 30 mm	黑色
标识尺寸: 85 x 54 mm	黑色

订货数据		
型号	订货号	件/包
CARRIER-EMP (17X15)	0827450	80
CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80
CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10

标记支架, 可安装卡入式标识, 用于控制柜设备



标识, 用于直径为22 mm的按钮和开关

一般参数	
标识材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V2
温度范围	-40 ... 105 [°C]
材质	不含硅及卤素

技术数据

订货数据		
型号	订货号	件/包

- 卡接式UC-/US-EMP...和EMP-AL ...标识可安装在CARRIER-EMP 22 ...标识架上
- 可用于直径22 mm的所有按钮和开关

描述	颜色
标识条支架, 用于UC-EM .../US-EMP .../EMP-AL ...卡接式标签	
标识尺寸: 27 x 8 mm	黑色
标识尺寸: 27 x 12.5 mm	黑色
标识尺寸: 27 x 15 mm	黑色
标识尺寸: 27 x 18 mm	黑色
标识尺寸: 27 x 27 mm	黑色

订货数据		
型号	订货号	件/包
CARRIER-EMP 22 (27X8)	0827445	50
CARRIER-EMP 22 (27X12,5)	0827446	50
CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447	50
CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448	50
CARRIER-EMP 22 (27X27)	0827449	50

标识支架，适用控制设备标签



- 可用于直径22 mm的所有按钮和开关
- CARRIER-EMLP 提供大标识区域，可用EML ...热转印标签和UC-EMLP ... / US-EMLP ...以及EMLP-AL ...标签进行个性化标识
- EMLPR ... 自黏式透明保护膜可保护标签表面



用于直径为22 mm的按钮和开关

一般参数	
标识材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V2
温度范围	-40 ... 105 [°C]
材质	不含硅及卤素
按钮直径	22 [mm]

技术数据	

描述	颜色
标识支架，用于直径22 mm的按钮和开关，适用EML ...、UC-EMLP ...自黏式标签 /US-EMLP ...和EMLP-AL ...	
标识尺寸：27 x 8 mm	黑色
标识尺寸：27 x 12.5 mm	黑色
标识尺寸：27 x 15 mm	黑色
标识尺寸：27 x 18 mm	黑色
标识尺寸：27 x 27 mm	黑色

订货数据		
型号	订货号	件/包

型号	订货号	件/包
CARRIER-EMLP 22 (27X8)	0828984	50
CARRIER-EMLP 22 (27X12,5)	0828985	50
CARRIER-EMLP 22 (27X15)	0828986	50
CARRIER-EMLP 22 (27X18)	0828987	50
CARRIER-EMLP 22 (27X27)	0828988	50

粘贴式或卡入式透明保护罩盖



- 插入或卡入已安装标签的 CARRIER ... 用于保护标签
- 材质厚但却柔软透明，防触电保护
- 高机械稳定性和高化学稳定性
- 适于长期户外应用



防触电保护膜

描述	颜色
防触电保护膜，用于卡入CARRIER-EMP ...	
	透明
	透明
	透明

订货数据		
型号	订货号	件/包

型号	订货号	件/包
EMPPR (27X15)	0829535	50
EMPPR (27X18)	0829536	50
EMPPR (45,8X45,8) PL-100	0803476	100

设备标识

标识卡槽

- 自黏式标识卡槽，按米供货，也可按要求进行缩短
- 粘力和抓力强，适用于标准设备表面
- P-SS-ZB100系列特别适于安装SS-ZB、UC-EM (20X9)、UCT-EM (20X9)标识
- P-ZB METER可安装用于菲尼克斯电气组合式接线端子的高型和扁平式标记槽



自黏式

一般参数	
标识材料	PVC
阻燃等级，符合UL 94	V0
温度范围	-15 ... 80 [°C]

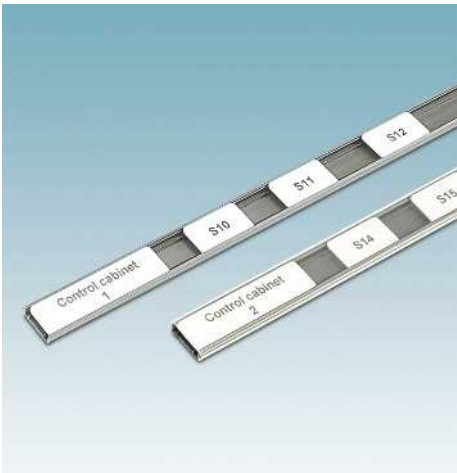
技术数据

订货数据

描述	颜色
标识卡槽，自黏式，可安装SS-ZB标识，UC-EM (20X9)，UCT-EM (20X9)，长度：1000 mm	
标识卡槽，自黏式，可安装UC-TM ...、UCT-TM ...、ZB ... 标识，长度：1 m	灰色
	灰色

型号	订货号	件/包
P-SS-ZB 100	1013737	10
P-ZB METER	1051854	1

标识卡槽



- CARRIER-EMP ... 标识卡槽可安装 UC-EMP ...标识 /US-EMP ... /EMT ... 和EMP-AL ...设备标识
- 用于标记设备
- 用于标记组件
- 用于标记开关装置和控制装置



可黏贴或用螺钉或铆钉固定

一般参数	
标识材料	PVC
阻燃等级，符合UL 94	V0
温度范围	-40 ... 60 [°C]
材质	不含硅酮

技术数据

订货数据

描述	颜色
标识卡槽，螺钉连接或铆接，1000 mm长，可安装UCT-... / UC-... / US-... / EMT ... 和EMP-AL标识，高15 mm	
标识卡槽，自黏式，1000 mm长，可安装UCT-... / UC-... / US-... / EMT ... 和EMP-AL ... 标识，高15 mm	灰色
	透明
CARRIER盖罩，1000 mm长	灰色
	透明

型号	订货号	件/包
CARRIER-EMP (1000X15) GY	0829366	25
CARRIER-EMP (1000X15) TR	0829530	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) GY	0829559	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) TR	0829560	25
CARRIER-EMP (1000X15) COVER	0829520	25

标识支架



- 自黏式标识支架，用于标记设备和元件
- 粘力和抓力强，适用于标准设备表面
- 可安装UC-WMT ..., US-WMT ..., EMT ...和UCT-WMT标识



适用插入式标识

一般参数		技术数据		
标识材料		PVC		
阻燃等级，符合UL 94		V0		
温度范围		-40 ... 60		
材质		不含硅酮		
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
标识卡槽，自黏式，可配合UC-WMT ..., US-WMT ..., EMT ...和UCT-WMT标识使用				
标记范围：15 x 4 mm	透明	PAB-SK 15	1013287	500
标识卡槽，自黏式，可配合UC-WMT ..., US-WMT ..., EMT ...和UCT-WMT标识使用				
标记范围：30 x 4 mm	透明	PAB-SK 30	1013290	200

可采用的打印机：



绘图仪



用螺钉或铆钉固定

- 控制柜标记包括一个透明的盖帽和一个底座支架
- 底座支架有两个固定孔，可旋入螺钉
- 将打印好的插入式标签插入盖罩中，后将盖罩卡接到底座支架上
- 该种标记方法可保护标识不受外界影响
- ES-SSMK ...插入式标记可用绘图仪CMS-P1-PLOTTER和模板CMS-P1-PAD标记

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级, 符合UL 94	
温度范围	[°C]
材质	
孔径	[mm]
孔径	[mm]

技术数据

CMS-P1-PLOTTER
PC
V2
-40 ... 115
不含硅及卤素
40
3.5

订货数据

描述	颜色
控制柜标识, 2个M3固定孔	
尺寸: 60 x 18 mm, 标记范围: 56 x 14 mm, 包括1 x ES-SSMK-GB 60X18	透明/白色
尺寸: 96 x 30 mm, 标记范围: 92 x 26 mm, 包括1 x ES-SSMK-GB 90X30	透明/白色

型号	订货号	件/包
SSMK 60X18	5032439	50
SSMK 96X30	5032442	50

附件

大尺寸插入式标识，可使用打印机进行打印，DIN A4，带易撕线，材料：卡片	
1张 = 75 个标签，标记范围：56 x 14 mm	透明/白色
1张 = 22 个标签，标记范围：92 x 26 mm	透明/白色

ES-SSMK-GB 60X18	5032468	10
ES-SSMK-GB 96X30	5032455	10



自黏式透明保护膜



卷用热转印



防触电保护膜

- 材质厚，但却柔软透明，标签由无卤素PU制成
- 粘贴在标识或标签上，对标识或标签进行保护
- 高机械稳定性和高化学稳定性
- 适合于长期户外使用

一般参数		技术数据		
标识材料		PUR		
温度范围	[°C]	-40 ... 90		
材质		无卤素		
描述		订货数据		
防触电保护膜，用于插入CARRIER-EMLP ...	颜色	型号	订货号	件/包
每张51个标签	透明	EMLPR (26,5X14,5)	0800546	10
每张42个标签	透明	EMLPR (26,5X17,5)	0800360	10
每张30个标签	透明	EMLPR (26,5X26,5)	0800361	10
每张14个标签	透明	EMLPR (30X40)	0800359	10
每张6个标签	透明	EMLPR (80X42)	0800357	10
每张4个标签	透明	EMLPR (80X60)	0800358	10
每张9个标签	透明	EMLPR (100X30)	0800362	10
防触电保护膜，尺寸可定制				
W x H: max. 100 mm x max. 500 mm	透明	EMLPR (...X...)R	0803094	1



系统标识 — MARKING system

对系统进行清晰和全面的标识，不仅能确保安全，同时也是法律规定。安全标志和信息标志可提供重要信息帮助改善操作流程。

菲尼克斯电气提供各种系统标识材料。包括从警告标识到彩色符号标识的各种标识，适用于各种场合。此外，菲尼克斯电气还提供一系列的标识打印系统。

为提高标识系统效率，菲尼克斯电气提供各种RFID电子标签。配合不同的标识架和安装方式，轻松实现灵活标识。

产品一览

系统标识	358
PMLP... 和PMP ...系统标识	
未打印的RFID电子标签	360
未打印的标识，UniCard材料	362
标识支架	364
管道介质标识和附件	366
PML-W...警告标识	
未打印警告标识，UniSheet材料	368
未打印警告标识，成卷供货	369
已打印的警告标识	370
PML-P...禁令标识	
未打印标识，UniSheet材料	372
未打印禁令标识，成卷供货	373
PML-M...指令标志	
未打印的指令标识，UniSheet材料	374
未打印的磁性标识，成卷供货	375
US-PML-ESS...急停按钮标识	
用于标记急停按钮的自黏式标识	376
US-PML-F...火警探测系统标识	
用于标记火警系统的自黏式标识	377
PML-T...管道标识	
未打印管道标识，成卷供货	378
PML-GHS...有害物质标识	
未打印有害物质标识，UniSheet材料	384
未打印有害物质标识，成卷供货	385
PMM...磁性标识	
未打印的磁性标识，成卷供货	386



清晰的系统标识可避免操作失误，因此是职业安全的一个重要因素。信息和安全标识在现场提供重要的信息，从而使系统易于操作。

菲尼克斯电气提供一系列的标识，符合正确设备标识的法律法规要求。

打印系统和标识材料的完美结合实现卓越的抗光性、耐抹擦性和抗刮擦性。

通过 RFID 技术，无需接触即可读取、传输和扫描数据。为高效轻松地设计清晰的系统标识，菲尼克斯电气提供各种内置RFID收发芯片的标识，配合不同的标识架使用，可灵活创建安装系统。

根据不同的应用场合和标识材料，可分别采用下列标识系统：

- BLUEMARK CLED，采用UV-LED技术的高速打印机，用于打印UniCard格式的标识及内置 RFID 芯片的 PM(L)P-RFID...标识
- THERMOMARK CARD和 THERMOMARK PRIME热转印打印机，用于打印UniCard和UniSheet格式的标识
- THERMOMARK ROLL卷式材料热转印打印机，用于打印卷式材料和连续材料
- THERMOMARK ROLLMaster 300 和 ROLLMaster 600 工业卷式材料热转印打印机，用于打印大批量的卷式材料和连续材料
- RFMARK UHF和RFMARK HF，无需接触即可读写RFID电子标签上的数据。

CLIP PROJECT标识软件可快速方便地生成特定的安全标识信息。所有标识的象形图标均符合ISO 7010标准。只需选择所需的打印材料，其余操作则由软件完成。通过拖放鼠标即可轻松添加所有的图标。

图标可根据标准自动缩放到所选格式的最佳尺寸。用户只需发送打印任务。这就是利用标识软件轻松实现标准化系统标识的全过程。

如果您在我们的产品系列中无法找到合适的尺寸或颜色，请联系我们。菲尼克斯电气在设备标识领域提供全面的标识服务。



PM(L)P-RFID和UC-PM(L)P

管道和系统不论有无RFID电子标签均可通过配套的标识架和安装材料轻松标识。



PML-W警示标识

警告标识用于识别系统和车间内的危险区域。未打印的警告标识可定制警告说明。



PML-P禁令标识

禁令标识禁止有潜在危险的活动，因此是职业健康和安全的一个重要因素。



PML-M指令标识

指令标识规定了某种特定的行为模式，用于防止工作区发生事故。



US-PML-ESS急停按钮标识

根据机械指令 2006/42/EG 的规定，急停按钮进行专门的标识。发生紧急情况时，能够立即识别急停按钮。



US-PML-F火警探测系统标识

情急情况下必须能够立即识别出烟雾报警器，因此烟雾报警器必须清晰标识。



PML-T管道标识

管道标识用于指示管道内的液体或气体。可自定义标识流向。



PML-GHS有害物质标识

若依照有害物质法规 (GefStoffV) 通过管道运输有害物质，则可使用有害物质标识进行标志。



PMM磁性标识

若不需要永久性标识，可使用灵活的磁性标识。磁性标识可快速吸附到金属表面上并轻松拆下。

系统标识

自黏式标识，带RFID收发芯片

可采用的技术：



UV LED技术



内置RFID收发芯片的自黏式标识

标识

- PMLP-RFID ...系列标识产品包括预先安装在框架中的自黏式系统标识，具有很好的黏性
- 标识集成在统一矩阵中，并可使用 BLUEMARK CLED快速、便捷地打印
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用的温度范围广，室内和室外都可使用。

芯片

- HF收发芯片符合ISO 15693和ISO 18000-3模式1标准
- UHF收发芯片符合EPC Class 1 Gen 2和ISO 18000-6C标准

一般参数
可使用的打印机
标识材料
阻燃等级，符合UL 94
温度范围
不易刮花
材质

技术数据
BLUEMARK CLED
PVC/PC
V0
-25 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅与锡

描述	颜色
自黏式塑料标识，带框架，内置HF收发芯片	
1位，标记范围：90 x 38 mm，读取范围：最大0.1 m，取决于环境，频率：13.56 MHz，存储容量：1 KB	白色
1位，标记范围：110 x 38 mm，读取范围：0.1 m，取决于环境，频率：13.56 MHz，存储容量：1 KB	白色
UniCard，自粘式塑料标识，内置UHF收发芯片	
1位，标记范围：90 x 38 mm，读取范围：最大2.0 m，取决于环境，频率：866 - 956 MHz，存储容量：496位	白色
1位，标记范围：110 x 38 mm，读取范围：2.0 m，取决于环境，频率：866 - 956 MHz，存储容量：496位	白色

订货数据		
型号	订货号	件/包
PMLP-RFID/HF (90X38)	0830956	10
PMLP-RFID/HF (110X38)	0831030	10
PMLP-RFID/UHF (90X38)	0830957	10
PMLP-RFID/UHF (110X38)	0831031	10



系统标识，可插入标识支架，带RFID收发芯片

可采用的技术：



UV LED技术



带收发芯片的标签

- 标识
- PMP-RFID... 系列包括预装在框架中的设备标识，可安装到现有的CARRIER(/L)-PMP... (110x38) 标识架
 - 标识为统一的矩形，可使用BLUEMARK CLED快速、便捷地打印
 - 模板结构可自动实现高定位精度的打印
 - 标识适用的温度范围广，室内和室外都可使用
 - CARRIER(/L)PMP... 标识架可安装彩色PM(S)T标识，符合DIN 2403标准

- 芯片
- HF收发芯片符合ISO 15693和ISO 18000-3 mode 1
 - UHF收发芯片符合EPC Class 1 Gen 2和ISO 18000-6C标准

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
塑料标识，带框架，内置HF收发芯片	
1位，标记范围：90 x 38 mm，读取范围：最大0.1 m，取决于环境，频率：13.56 MHz，存储容量：1 KB	白色
1位，标记范围：110 x 38 mm，读取范围：0.1 m，取决于环境，频率：13.56 MHz，存储容量：1 KB	白色
UniCard，塑料标识，内置UHF收发芯片	
1位，标记范围：90 x 38 mm，读取范围：最大2.0 m，取决于环境，频率：866 - 956 MHz，存储容量：496位	白色
1位，标记范围：90 x 38 mm，读取范围：最大2.0 m，取决于环境，频率：866 - 956 MHz，存储容量：496位	橙色
1位，标记范围：110 x 38 mm，读取范围：2.0 m，取决于环境，频率：866 - 956 MHz，存储容量：496位	白色

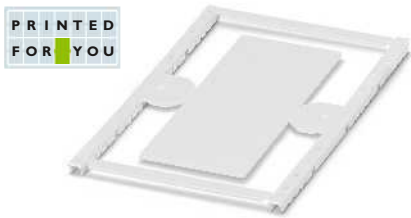
技术数据		
BLUEMARK CLED		
PVC/PC		
V0		
-25 ... 80		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅与锡		
订货数据		
型号	订货号	件/包
PMP-RFID/HF (90X38)	0830954	10
PMP-RFID/HF (110X38)	0831028	10
UniCard，塑料标识，内置UHF收发芯片		
PMP-RFID/UHF (90X38)	0830955	10
PMP-RFID/UHF (90X38) OG	0803048	10
PMP-RFID/UHF (110X38)	0831029	10

系统标识，可粘贴或插入标识支架

可采用的技术：



UV LED技术



未打印或根据客户要求进行打印

- UniCard UC-PMLP ... 系列标识包括黏性很好的自黏式系统标识
- UniCard UCT-PMP...系列标识包括可安装到现有CARRIER(/L)-PMP...标识架上的设备标识
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识适用的温度范围广，在室内和室外都可使用
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有UniCard标识条
- CARRIER(/L)PMP... 标识架可安装彩色PM(S)T标识，符合DIN 2403标准

一般参数

可使用的打印机	
标识材料	
阻燃等级，符合UL 94	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

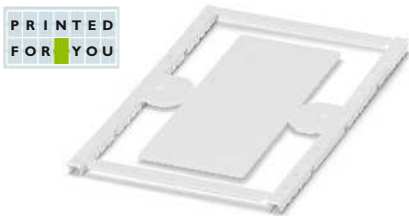
BLUEMARK CLED
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
不含硅及卤素

技术数据

订货数据

描述	颜色
UniCard, 自黏式塑料标识, 1位	
标记范围: 90 x 38 mm	白色
标记范围: 110 x 38 mm	白色
UniCard, 塑料标识, 1位	
标记范围: 90 x 38 mm	白色
标记范围: 90 x 38 mm	黄色
标记范围: 90 x 38 mm	紫色
标记范围: 90 x 38 mm	蓝色
标记范围: 110 x 38 mm	白色

型号	订货号	件/包
UC-PMLP (90X38)	0831017	10
UC-PMLP (110X38)	0831020	10



未打印或根据客户要求进行打印

技术数据		
BLUEMARK CLED		
PA		
V2		
-40 ... 120		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
UC-PMP (90X38)	0831016	10
UC-PMP (90X38) YE	0831046	10
UC-PMP (90X38) VT	0831047	10
UC-PMP (90X38) BU	0831048	10
UC-PMP (110X38)	0831019	10

适用于UC-PMP...和PMP-RFID...标识的标识架



可用螺钉、螺钉卡箍或电缆扎带固定

- CARRIER-PMP (110x38)用于安装 UC-PMP ... 和 PMP-RFID ...标识。这种标识架配备有卡位，能防止标识掉落
- 自黏式 CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110x38) 由封闭式外壳以及后侧自黏式标识条组成，可直接固定到光滑干净的表面。在难以固定的表面，也可用两个M5埋头螺钉将支架固定。支架上有卡位，能防止标识掉落
- CARRIER-PMP-ENCLOSED (110 x 38) 包含封闭式外壳，适用于 UC-PMP...和PMP-RFID...标识。通过两个M5埋头螺钉即可安装。标识条支架上有卡位，能防止标识掉落

一般参数		技术数据		
标识材料	标识材料	PA		
阻燃等级，符合UL 94	阻燃等级，符合UL 94	V0		
温度范围	温度范围	-40 ... 105		
不易刮花	不易刮花	-		
材质	材质	不含硅及卤素		
描述		订货数据		
标识架，适用插入式UC-PMP ... 和PMP-RFID标识，标识架尺寸：110 x 38 mm		型号	订货号	件/包
封闭式自黏式标识支架，适用插入式UC-PMP...和PMP-RFID标识，标识架尺寸：110 x 38 mm		CARRIER-PMP (110X38)	0831056	10
封闭式线缆标识套环，可插入UC-PMP...和PMP-RFID标签，尺寸：110 x 38 mm				



可黏贴或螺钉固定



可用螺钉固定

技术数据		
PA		
V0		
-40 ... 105		
-		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
CARRIER/L-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831062	10

技术数据		
PA		
V0		
-40 ... 105		
-		
不含硅及卤素		
订货数据		
型号	订货号	件/包
CARRIER-PMP-ENCLOSED (110X38)	0831068	10



– PMT和PMST (10 x 38)管道介质标识 (符合DIN 2403标准) 专用于 CARRIER(/L)-PMP(110x38)。可快速轻松地安装到支架上。PMST (10x38) 标识配有小孔，通过小孔可用RVT-PA 3,5 BK铆钉加固三种标识架。

说明：
1) RVT-PA...BK铆钉，用于固定PMST...标识



可插入标识架的管道介质标识

一般参数			技术数据		
标识材料			PVC		
阻燃等级，符合UL 94			-		
温度范围			-30 ... 80		
描述			订货数据		
颜色			型号	订货号	件/包
标识，用于标识所输送的流体，安装在CARRIER-PMP (110x38)、CARRIER/L-PMP (110x38) 和CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38)支架上，符合DIN 2403标准					
白色			PMT (10X38)	0831086	100
黄色			PMT (10X38) YE	0831087	100
橙色			PMT (10X38) OG	0831088	100
红色			PMT (10X38) RD	0831089	100
紫色			PMT (10X38) VT	0831090	100
绿色			PMT (10X38) GN	0831091	100
灰色			PMT (10X38) GY	0831092	100
棕色			PMT (10X38) BN	0831093	100
蓝色			PMT (10X38) BU	0831094	100
黑色			PMT (10X38) BK	0831095	100
标识，用于标识所输送的流体，带用于膨胀塑料铆钉的中心孔，安装在CARRIER-PMP (110x38)、CARRIER/L-PMP (110x38) 和CARRIER-PMP-ENCLOSED (110x38)支架上，符合DIN 2403标准					
白色					
黄色					
橙色					
红色					
紫色					
绿色					
灰色					
棕色					
蓝色					
黑色					
塑料空心铆钉，直径3.5 mm ¹⁾					
安装条，可用螺钉固定，用于CARRIER-PMP ... 支架					



管道介质标识，用铆钉加固



用于固定PMST标识的铆钉



用于固定到管道上的螺钉卡箍

技术数据		
PVC		
-		
-30 ... 80		

订货数据		
型号	订货号	件/包

PMST (10X38)	0831076	100
PMST (10X38) YE	0831077	100
PMST (10X38) OG	0831078	100
PMST (10X38) RD	0831079	100
PMST (10X38) VT	0831080	100
PMST (10X38) GN	0831081	100
PMST (10X38) GY	0831082	100
PMST (10X38) BN	0831083	100
PMST (10X38) BU	0831084	100
PMST (10X38) BK	0831085	100

技术数据		
PVC		
V0		
-30 ... 80		

订货数据		
型号	订货号	件/包

--	--	--

RVT-PA 3,5 BK	0830959	100
---------------	---------	-----

--	--	--

技术数据		
铬钢1.4016		
-		
-		

订货数据		
型号	订货号	件/包

--	--	--

SCRT 9X16-27	0830970	50
SCRT 9X25-40	0830971	50
SCRT 9X40-60	0830972	25
SCRT 9X60-80	0830973	25
SCRT 9X80-100	0830974	25
SCRT 9X100-120	0830975	25
SCRT 9X140-160	0830976	25
SCRT 9X160-180	0830977	25
SCRT 9X180-200	0830978	25

UniSheet自黏式警告标识，未打印

可采用的技术：



热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

未打印的US-PML警告标识可定制警告说明。CLIP PROJECT软件提供各种符号。警告标识特性如下：

- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
- 适于室内和室外安装
- 警告标识，符合ISO 7010国际标准
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印
- 标识服务：菲尼克斯电气

可根据客户要求定制所有的US-PML ... 警告标识

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	[°C]
温度范围	
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet，带自黏式警示标识，三角形	
24位，边长：25 mm	黄色
6位，边长：50 mm	黄色
1位，边长：100 mm	黄色
UniSheet，带自黏式警示标识，三角形外带矩形标识区域	
16位，边长：25 mm	黄色
4位，边长：50 mm	黄色
1位，边长：100 mm	黄色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
色带，用于THERMOMARK CARD，颜色：黑色，长度：300 m，宽度：110 mm

模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料
色带盒，用于THERMOMARK PRIME，颜色：黑色，长度：70 m，宽度：110 mm

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-W100 (25X25)	1014125	10
US-PML-W100 (50X50)	1014126	10
US-PML-W100 (100X100)	1014127	10
US-PML-W200 (25X25)	1014131	10
US-PML-W200 (50X50)	1014132	10
US-PML-W200 (100X100)	1014133	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

自黏式警告标识，未标记

可采用的技术：



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

未打印的PML警告标识可定制警示指令。CLIP PROJECT软件提供各种符号。

- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
- 适于室内和室外安装
- 特殊的包装可保护标签卷在工业环境中不受污染
- 警告标识，符合ISO 7010国际标准
- 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户需求打印所有PML ...标识

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

材质

[°C]

描述

颜色

警示标识，三角形，可用热转印打印机打印

1 卷 = 500 个标签，边长：25 mm

黄色

1 卷 = 500 个标签，边长：50 mm

黄色

1 卷 = 250 个标签，边长：100 mm

黄色

警告标识，三角形，更大矩形标识范围

1 卷 = 500 个标签，边长：25 mm

黄色

1 卷 = 500 个标签，边长：50 mm

黄色

1 卷 = 250 个标签，边长：100 mm

黄色

警告标识，矩形

1 卷 = 500 个标签，宽52 mm，高26 mm

黄色

1 卷 = 500 个标签，宽74 mm，高37 mm

黄色

1 卷 = 250 个标签，宽105 mm，高52 mm

黄色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2

PVC

-40 ... 90

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

不含硅酮

订货数据

型号

订货号

件/包

PML-W100 (25X25)R

0830429

1

PML-W100 (50X50)R

0830430

1

PML-W100 (100X100)R

0830431

1

PML-W200 (25X25)R

0830451

1

PML-W200 (50X50)R

0830452

1

PML-W200 (100X100)R

0830453

1

PML-W300 (52X26)R

0830458

1

PML-W300 (74X37)R

0830459

1

PML-W300 (105X52)R

0830460

1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110

5145384

1

THERMOMARK-RIBBON 110/50

0800687

1

自黏式警告标识，三角形带闪电警示图案



预打印，带闪电警示图案

- PML警告标识可有多警告说明。
- 警告标识特性如下：
- 预打印的标识卡
 - 适于室内和室外安装
 - 警告标识，符合ISO 7010国际标准

一般参数		技术数据		
标识材料	PVC			
温度范围	-40 ... 90			
不易刮花	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			
材质	不含硅酮			
		订货数据		
描述	颜色	型号	订货号	件/包
警告标识，三角形，带闪电警示图案				
1张=25个标签，边长：25 mm	黄色	PML-W101 (25X25)	0830433	5
1张=9个标签，边长：50 mm	黄色	PML-W101 (50X50)	0830434	5
1张=9个标签，边长：100 mm	黄色	PML-W101 (100X100)	0830435	5
警告标识，三角形，带闪电警示图案，更大矩形标识范围，印有文字：230 V				
1张=16个标签，边长：25 mm	黄色			
1张=1个标签，边长：200 mm	黄色			
警告标识，矩形，带闪电警示图案，印有德文/英文标识：“Danger! High voltage when main switch is off”				
1张=4个标签，W x H：52 x 26 mm	黄色			
1张=3个标签，W x H：74 x 37 mm	黄色			
1张=4个标签，W x H：105 x 52 mm	黄色			



预打印，带闪电警示图案和电压信息



预打印，带闪电警示图案和警告说明

技术数据		
PVC -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅酮		
订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-W202 (25X25)	0830437	5
PML-W205 (200X200)	0830450	5

技术数据		
PVC -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅酮		
订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-W301 (52X26)	0830461	5
PML-W301 (74X37)	0830462	5
PML-W301 (105X52)	0830463	5

系统标识

UniSheet自黏式禁令标志，带颜色，不带符号 可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求进行打印

- 成卷供货的带颜色US PML-P禁令标志可接受客户定制禁令符号
- CLIP PROJECT软件提供各种符号
- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
- 适于室内和室外安装
- 禁令标志符合ISO 7010国际标准
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识预打孔，易于分开
- 标识服务：菲尼克斯电气可根据客户要求打印所有US-PML ...标识

说明：
关于附件的详情，请访问phoenixcontact.net/products。

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
禁令标志，带颜色，不带符号	
4位，直径：50 mm	红色/白色
1位，直径：100 mm	红色/白色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
色带，用于THERMOMARK CARD，颜色：黑色，长度：300 m，宽度：110 mm

模板，用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料
色带盒，用于THERMOMARK PRIME，颜色：黑色，长度：70 m，宽度：110 mm

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-P100 (D50)	1014217	10
US-PML-P100 (D100)	1014218	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

自黏式禁令标志，带颜色，不带符号



- 成卷供货的带颜色PML-P禁令标志可接受客户定制禁令符号。CLIP PROJECT软件提供各种符号。
- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
 - 适于室内和室外安装
 - 禁令标志符合ISO 7010国际标准
 - 模板结构可自动实现高定位精度的打印
 - 特殊的包装确保标识卷在工业环境中不受污染
 - 标识服务：菲尼克斯电气可以按照客户要求打印所有PML...标识



卷用热转换

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	
描述	
颜色	
禁令标志，带颜色，不带符号，可用热转印打印机打印	
1卷 = 500个标签，直径：50 mm	红色/白色
1卷 = 500个标签，直径：100 mm	红色/白色
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm	
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm	



未打印或根据客户要求进行打印

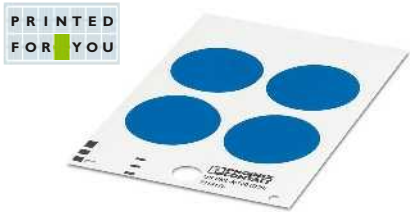
技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMARK 600 • THERMOMARK X1.2		
PVC		
-40 ... 90		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
不含硅酮		
订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-P100 (D50)R	1014225	1
PML-P100 (D100)R	1014226	1
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

系统标识

UniSheet自黏式指令标识，带颜色，不带符号 可采用的打印机：



热转印



未打印或根据客户要求要求进行打印

客户可在US标识卡上使用空白的USPML-M指令标识根据需要方便地创建和编辑图标及文字内容。CLIP PROJECT软件提供各种符号。指令标识特性如下，

- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
- 适于室内和室外安装
- 指令标志符合ISO 7010国际标准
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识预打孔，易于分开
- 标识服务：菲尼克斯电气可根据客户要求打印所有US-PML ...标识

一般参数	
可使用的打印机	[°C]
标识材料	
温度范围	
不易刮花	
材质	

描述	颜色
指令标识，带颜色，不带符号	
4位，直径：50 mm	蓝色
1位，直径：100 mm	蓝色

塑料模板，用于THERMOMARK CARD ...，可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料	
模板，用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料	
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm	白色

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-M100 (D50)	1014176	10
US-PML-M100 (D100)	1014177	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1

自黏式指令标识，带颜色，不带符号

可采用的打印机和技术：

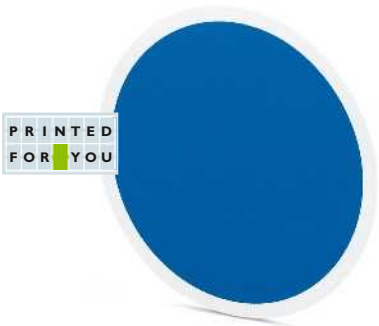


客户可在成卷供货的带颜色PML-M禁令标志上定制指令通知。CLIP PROJECT软件提供各种符号。指令标识特性如下：

- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
- 适于室内和室外安装
- 指令标志符合ISO 7010国际标准
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 特殊的包装确保标识卷在工业环境中不受污染
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识



卷用热转印



未打印或根据客户要求进行打印

技术数据		
一般参数		
可使用的打印机		
标识材料		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
温度范围	[°C]	PVC -40 ... 90
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
材质		不含硅酮
订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-M100 (D50)R	1014180	1
PML-M100 (D100)R	1014181	1
附件		
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm		
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1



热转印



未打印

未打印的US-PML-ESS... 可定制不同语言的急停按钮标识。CLIP PROJECT软件提供了适用于不同国家的模板。

- 标识材料特性如下：
- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面
 - 适于室内和室外安装
 - 这种格式可以自动确保高定位精度的打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet, 自黏式急停按钮标识：	
1位, 外径：60 mm, 内径：25 mm	黄色
1位, 外径：90 mm, 内径：24 mm	黄色

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料 色带, 用于THERMOMARK CARD, 颜色：黑色, 长度：300 m, 宽度：110 mm
模板, 用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料 色带盒, 用于THERMOMARK PRIME, 颜色：黑色, 长度：70 m, 宽度：110 mm

技术数据
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD PVC -40 ... 90 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 不含硅酮

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-ESS100 (D60) YE	0803873	10
US-PML-ESS100 (D90) YE	0803872	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

用于标记火警系统的自黏式标识

可采用的技术：



US卡式未打印US-PML-F...火警标识可定制防火标识。
防火标识符合DIN 4066或DIN 4844标准。标识外形可为圆形或方形，满足法律要求。

标识材料特性如下：
- 高柔性，塑化PVC标识，适合不平整的表面



热转印



未打印

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	
材质	

描述	颜色
UniSheet, 带自黏式火警标识, 带颜色：	
10位, 标识范围：40 x 15 mm	白色/红色
4位, 直径：50 mm, 标识范围：40 x 20 mm	白色/红色
UniSheet, 带自黏式火警标识, 带颜色：	
标识范围：40 x 15 mm	白色/蓝色
直径：50 mm, 标识范围：40 x 20 mm	白色/蓝色

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ... 可安装所有US材料 色带, 用于THERMOMARK CARD, 颜色：黑色, 长度：300 m, 宽度：110 mm
模板, 用于THERMOMARK PRIME 可安装所有US材料 色带盒, 用于THERMOMARK PRIME, 颜色：黑色, 长度：70 m, 宽度：110 mm

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
PVC	
-40 ... 90	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	
不含硅酮	

订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-F100 (50X25)	0803866	10
US-PML-F100 (D50)	0803869	10
US-PML-F200 (50X25)	0803868	10
US-PML-F200 (D50)	0803871	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1



卷用热转印



第1组（水）

- 成卷供货的彩色PML-T...管道标识可依照DIN 2403定制管道标识。此类标识特性如下：
- 箭头上有细孔，可方便地移除不需要的箭头
 - 粘性强
 - 耐高温
 - 适于室内和室外安装
 - PML-GHS 有害物质标识符合有害物质法规（GefStoffV）
 - 模板结构可自动实现高定位精度的打印
 - 特殊的包装确保标识卷在工业环境中不受污染
 - 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求打印所有标识

一般参数

可使用的打印机

标识材料

温度范围

不易刮花

[°C]

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

描述	颜色
管道标识，绿色，第1组（水），未打印，可用热转印打印机打印	
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	绿色
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	绿色
管道标识，红色，第2组（蒸汽），未打印，可用热转印打印机打印	
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	红色
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	红色
管道标识，灰色，第3组（空气），未打印，可用热转印打印机打印	
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	灰色
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	灰色
管道标识，黄色/红色，第4组（可燃气体），未打印，可用热转印打印机打印	
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	黄色/红色
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	黄色/红色

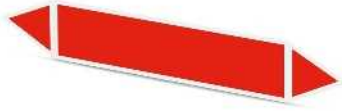
型号	订货号	件/包
PML-T101 (26X280)R	1014229	1
PML-T101 (52X560)R	1014230	1

附件

色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm
有害物质标签，成卷包装，红色/白色，预打印，可用卷式材料打印机打印
1卷 = 500个标签，标记范围：13 x 13 mm
1卷 = 500个标签，标记范围：25 x 25 mm
UniSheet，自黏式有害物质标签：
50位，标记范围：13 x 13 mm
9位，标记范围：25 x 25 mm

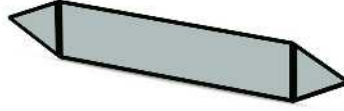
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU



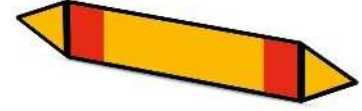
第2组 (蒸汽)

PRINTED
FOR YOU



第3组 (空气)

PRINTED
FOR YOU



第4组 (易燃气体)

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
PML-T102 (26X280)R	1014231	1
PML-T102 (52X560)R	1014232	1

附件

TM-RIBBON 110-TG/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
PML-T103 (26X280)R	1014233	1
PML-T103 (52X560)R	1014234	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
PML-T104 (26X280)R	1014235	1
PML-T104 (52X560)R	1014236	1

附件

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

系统标识

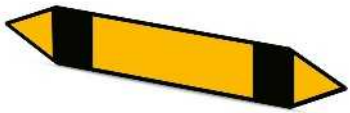
自黏式管道标识，未打印

可采用的打印机：

- 箭头上有细孔，可轻松去掉不需要的箭头
- 粘性强
- 耐高温
- 适于室内和室外安装
- PML-GHS 有害物质标识符合有害物质法规（GefStoffV）

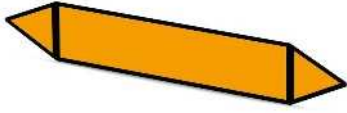


卷用热转印

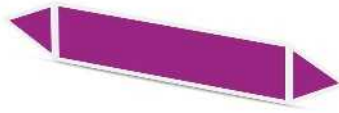


第5组（非易燃气体）

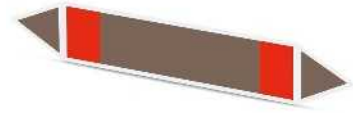
一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2		
标识材料		聚酯		
温度范围		-40 ... 150		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
描述		订货数据		
颜色		型号	订货号	件/包
管道标识，黄色/黑色，第5组（非易燃气体），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	黄色/黑色	PML-T105 (26X280)R	1014237	1
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	黄色/黑色	PML-T105 (52X560)R	1014238	1
管道标识，橙色，第6组（酸），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	橙色			
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	橙色			
管道标识，紫色，第7组（碱），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	紫色			
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	紫色			
管道标识，棕色/红色，第8组（易燃液体），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标记范围：26 x 280 mm	棕色/红色			
1卷 = 250个标签，标记范围：52 x 560 mm	棕色/红色			
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm		附件		
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm		THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm		THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
有害物质标签，成卷包装，红色/白色，预打印，可用卷式材料打印机打印				
1卷 = 500个标签，标记范围：13 x 13 mm		PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
1卷 = 500个标签，标记范围：25 x 25 mm		PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
UniSheet，自黏式有害物质标签：				
50位，标记范围：13 x 13 mm		US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
9位，标记范围：25 x 25 mm		US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

PRINTED
FOR YOU

第6组 (酸)

PRINTED
FOR YOU

第7组 (碱)

PRINTED
FOR YOU

第8组 (易燃液体)

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-T106 (26X280)R	1014239	1
PML-T106 (52X560)R	1014240	1

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据		
型号	订货号	件/包
		</

附件		
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

技术数据
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 聚酯 -40 ... 150 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据		
型号	订货号	件/包

PML-T108 (26X280)R	1014243	1
PML-T108 (52X560)R	1014244	1

附件		
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

系统标识

自黏式管道标识，未打印

可采用的打印机：

- 箭头上有细孔，可方便地移除不需要的箭头
- 粘性强
- 耐高温
- 适于室内和室外安装
- PML-GHS 有害物质标识符合有害物质法规（GefStoffV）



卷用热转印



第9组（非易燃液体）

一般参数		技术数据		
可使用的打印机		THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2		
标识材料		聚酯		
温度范围		-40 ... 150		
不易刮花		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
描述		订货数据		
颜色		型号	订货号	件/包
管道标识，棕色/黑色，第9组（非易燃液体），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标识范围：26 x 280 mm	棕色/黑色	PML-T109 (26X280)R	1014245	1
1卷 = 250个标签，标识范围：52 x 560 mm	棕色/黑色	PML-T109 (52X560)R	1014246	1
管道标识，蓝色，第0组（氧气），未打印，可用热转印打印机打印				
1卷 = 250个标签，标识范围：26 x 280 mm	蓝色			
1卷 = 250个标签，标识范围：52 x 560 mm	蓝色			
色带，用于卷式材料打印机和THERMOMARK CARD，颜色：白色，长度：240 m，宽度：110 mm		附件		
有害物质标签，成卷包装，红色/白色，预打印，可用卷式材料打印机打印		TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
1卷 = 500个标签，标识范围：13 x 13 mm		PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
1卷 = 500个标签，标识范围：25 x 25 mm		PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
UniSheet，自黏式有害物质标签：				
50位，标识范围：13 x 13 mm		US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
9位，标识范围：25 x 25 mm		US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10



第0组（氧气）

技术数据

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 •
THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK
ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
聚酯
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

订货数据

型号	订货号	件/包
PML-T110 (26X280)R	1014247	1
PML-T110 (52X560)R	1014248	1

附件

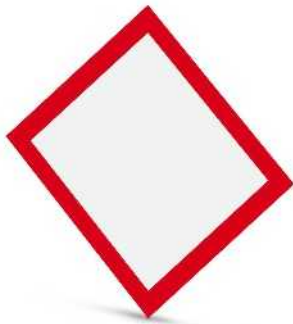
TM-RIBBON 110-TC/TR WH	1014402	1
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

系统标识

UniSheet 自黏式有害物质标识，带颜色，不带符号 可采用的打印机：



热转印



未打印

客户可在US卡上使用的未打印US-PML-GHS“有害物质”标识上定制标识符号。CLIP PROJECT软件提供各种符号。有害物质标识特性如下：

- 粘性强
- 耐高温
- 适于室内和室外安装
- 标识符合GHS国际标准
- 用THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME可快速、轻松、经济地打印统一板式供货的标识条
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 标识预打孔，易于分开

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	

描述	颜色
UniSheet, 自黏式有害物质标签：	
50位, 标记范围：13 x 13 mm	红色/白色
9位, 标记范围：25 x 25 mm	红色/白色

塑料模板, 用于THERMOMARK CARD ..., 可安装：UCT2-TM ...
可安装所有US材料
色带, 用于THERMOMARK CARD, 颜色：黑色, 长度：300 m, 宽度：110 mm

模板, 用于THERMOMARK PRIME
可安装所有US材料
色带盒, 用于THERMOMARK PRIME, 颜色：黑色, 长度：70 m, 宽度：110 mm

技术数据	
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD	
聚酯	
-40 ... 150	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	

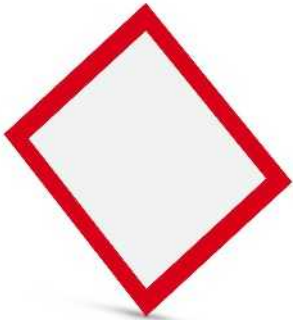
订货数据		
型号	订货号	件/包
US-PML-GHS100 (13X13)	1014287	10
US-PML-GHS100 (25X25)	1014288	10

附件		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371	1
TMP-US-MAG1	0803341	1
TMP-RIBBON 110 BK 100	0803374	1

自黏式“有害物质”标识，带颜色，不带符号
可采用的打印机：



卷用热转印



未标识

客户可在带颜色的PMLGHS...R“有害物质”标签上自定义标识符号，成卷供货。CLIP PROJECT软件中有多种符号可用。“有害物质”标签特性如下：

- 粘性强
- 耐高温
- 适于室内和室外安装
- 标识符合GHS国际标准
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 特殊的包装确保标识卷在工业环境中不受污染

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	

描述	颜色
有害物质标签，成卷包装，红色/白色，预打印，可用卷式材料打印机打印	
1卷 = 500个标签，标记范围：13 x 13 mm	红色/白色
1卷 = 500个标签，标记范围：25 x 25 mm	红色/白色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2		
聚酯		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
订货数据		
型号	订货号	件/包
PML-GHS100 (13X13)R	1014289	1
PML-GHS100 (25X25)R	1014290	1
附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

磁性标签，未打印

可采用的打印机：



卷用热转印



未打印或根据客户要求来进行打印

成卷供货的PMM磁性标识是一种灵活的个性化标识解决方案，例如，可用于仓库。CLIP PROJECT软件提供各种线性和2D符号。磁性标识特性如下：

- 粘性强
- 磁带具有聚酯薄膜涂层
- 柔性磁带也可粘贴在半径为12 mm及以上的圆形物体上
- 模板结构可自动实现高定位精度的打印
- 配合高品质色带使用时会产生很好的耐腐蚀性，适合在恶劣环境中使用
- 特殊的包装确保标识卷在工业环境中不受污染
- 通过合适的卷式材料打印机用切割刀可轻松安装

一般参数	
可使用的打印机	
标识材料	
温度范围	[°C]
不易刮花	

描述	颜色
磁带作为连续介质，非均质，可用热转印打印机打印，长度最大1000 mm，	
1卷 = 15 m，连续，条高：20 mm	白色 银色 黄色
磁带作为连续介质，非均质，可用热转印打印机打印，长度最大1000 mm，	
1卷 = 15 m，连续，条高：25 mm	白色 银色 黄色
磁带作为连续介质，非均质，可用热转印打印机打印，长度最大1000 mm，	
1卷 = 15 m，连续，条高：30 mm	白色 银色 黄色
磁带作为连续介质，非均质，可用热转印打印机打印，长度最大1000 mm，	
1卷 = 15 m，连续，条高：40 mm	白色 银色 黄色
磁带作为连续介质，非均质，可用热转印打印机打印，长度最大1000 mm，	
1卷 = 15 m，连续，条高：50 mm	白色 银色 黄色

色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：300 m，宽：110 mm
色带，用于卷式材料打印机，颜色：黑色，长：50 m，宽：110 mm

技术数据	
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2	
磁带	
-30 ... 55	
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	

订货数据		
型号	订货号	件/包
PMM (EX20)R PMM (EX20)R SR PMM (EX20)R YE	1014303	1
	1014304	1
	1014305	1
PMM (EX25)R PMM (EX25)R SR PMM (EX25)R YE	1014306	1
	1014307	1
	1014308	1
PMM (EX30)R PMM (EX30)R SR PMM (EX30)R YE	1014309	1
	1014310	1
	1014311	1
PMM (EX40)R PMM (EX40)R SR PMM (EX40)R YE	1014312	1
	1014313	1
	1014314	1
PMM (EX50)R PMM (EX50)R SR PMM (EX50)R YE	1014315	1
	1014316	1
	1014317	1

附件		
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

