

电缆标识 - US-WMT (30X4) RD - 0829308

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

电缆标识，卡，红色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，安装方式：螺纹，电缆直径范围：1.5 - 14 mm，标识区域大小：30 x 4 mm




为什么选择该产品

- US-WMT ... Unisheet标识系列产品包括用于导线标识的带标记环的PATG/PATO...系列标记条
- 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

RoHS

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 612760
GTIN	4046356612760
Sales Key	BG2219

技术数据

尺寸

长度 (b)	4.3 mm
厚度 (a)	30 mm
电缆直径	1.5 mm ... 14 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	10-30 °C / 40-70 %相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。

概述

颜色	红色
材质	不含硅酮
阻燃等级，符合UL 94	V0
标识材料	PVC

电缆标识 - US-WMT (30X4) RD - 0829308

技术数据

概述

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	42
每排单独标记数	14
可打印性	热转印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
色带	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
使用SO2测试规格的备用凝结环境	符合DIN 50018:2013-05标准
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
标记安装类型	螺纹

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级，符合UL 94	V0

附件

附件

标记架

模板 - TMP-US-MAG1 - 0803341



模板，适用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME打印机，用于放置US卡片式材料

色带

电缆标识 - US-WMT (30X4) RD - 0829308

附件

色带 - TM-RIBBON 110 WH 100 - 0804661



色带，适用于THERMOMARK卷式打印机和THERMOMARK CARD打印机，用于打印盘卷式材料：
EML...、EMLP ...、EMLF...、PML-M...、PML-T...和US材料：US-EML(S)P...、US-EMLP-HA...、US-
EM(S)P...、US-WMT...、US-WMTB ...、US-PML-M...、US-EMLF...，宽度：110 mm，颜色：白色