

电缆标识标签 - WML 14 (25X19)A4 - 0830693

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>)

电缆标识标签, 标签纸, 白色, 未标记, 适用的打印机: 办公室打印系统, 安装方式: 背胶固定, 电缆直径: ≤ 14 mm, 标识区域大小: 25 x 19 mm



为什么选择该产品

- 电缆标记标签包括一个自黏式标记区域和一张透明保护膜
- 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
- 保护膜覆盖在标记上, 可长久防止污染和磨损
- 抗溶剂

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356718783
Sales Key	BG2314

技术数据

尺寸

长度 (b)	63.5 mm
厚度 (a)	25 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 150 °C
-----------	-------------------

概述

注意事项	打印图像可能因激光打印机而有所不同
颜色	白色
基座材料	乙烯基薄膜
型号	标识

电缆标识标签 - WML 14 (25X19)A4 - 0830693

技术数据

概述

材质	无卤素和镉
标识材料	聚酯
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	28
每排单独标记数	7
粘性	压克力
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 ISO 9227:2012-09
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	DIN 50018:2013-05
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
标记安装类型	背胶固定

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------