

热缩套管 - WMS 9,5 (30X16)R YE - 0800411

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>)




热缩套管，盘卷，黄色，适用的打印机：THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2: 无打印标识，打孔，安装方式: 滑块，电缆直径范围: 3.2 - 9.5 mm，标识区域大小: 30 x 16 mm

为什么选择该产品

- 收缩后管件弹性不变
- 需要标记的导线可轻松穿过收缩管，并通过管的收缩得到固定
- WMS ... 热缩套管提供永久封闭性导线和导线标识
- 这些收缩管经过预装以使材料得到最佳应用
- 收缩管为导线提供额外的电隔离和机械保护
- 通过打孔每个管上可以做最多四个分割标记
- UL 224 (125°C，600 V，所有管路)
- CSA.C22.2，编号198.1 (125°C，600 V，所有管路)

RoHS

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 626781
GTIN	4046356626781
Sales Key	BG2216

技术数据

尺寸

长度 (b)	30 mm
厚度 (a)	16 mm
电缆直径	3.2 mm ... 9.5 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-55 °C ... 135 °C
-----------	-------------------

概述

颜色	黄色
----	----

热缩套管 - WMS 9,5 (30X16)R YE - 0800411

技术数据

概述

基座材料	聚烯烃
型号	收缩套管
材质	无卤素
标识材料	聚烯烃
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
打印	无打印标识
标签数	500
每排单独标记数	2
标记安装类型	滑块

标准和规范

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

认证

认证

认证

CSA / UL认证

防爆认证

认证详情

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	252259
-----	--	---	--------

UL认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 310982
------	--	---	---------------

附件

附件

打印系统附件

热缩套管 - WMS 9,5 (30X16)R YE - 0800411

附件

纸架 - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



外部介质转换器，适用THERMOMARK ROLL，用于直径在150到400 mm之间的卷

色带

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组WMS...和WMS-2 HF...，宽度: 110 mm，颜色: 黑色

色带 - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组WMS...和WMS-2 HF...，宽度: 64 mm，颜色: 黑色

色带 - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - 0801361



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组WMS...（黑色），宽度: 64 mm，颜色: 白色

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH - 0801359



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组WMS...（黑色），宽度: 110 mm，颜色: 白色