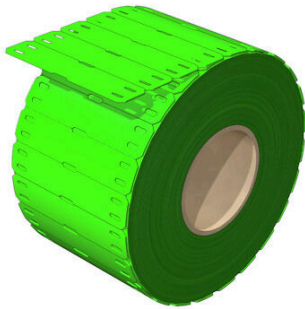


SFX 11/60 MM GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



高度灵活: SFX

如果您想使用常规的扎带解决方案, SFX 标记号则是您标记电缆的不二之选。电缆在自然状态下通常不会呈一条直线。SFX 标记号以柔软的聚氨酯作为材料, 极好地适应了这一情况。标识牌能配合电缆的弯曲度, 轻松实现附着。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | SlimFix, 导线及电缆标记号, 7 -, 60 x 13 mm, 绿色 |
| 订货号 | 2519050000 |
| 类型 | SFX 11/60 MM GN |
| GTIN (EAN) | 4050118531206 |
| 数量 | 1000 items |

SFX 11/60 MM GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 0.6 mm | 深度 (英寸) | 0.0236 inch |
| 高度 | 60 mm | 高度 (英寸) | 2.3622 inch |
| 宽度 | 13 mm | 宽度 (英寸) | 0.5118 inch |
| 净重 | 0.54 g | | |

温度

工作温度范围 -40...90 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用数据

| | | | |
|--------|--------------|--------------|--|
| 打印类型 | 空白 | 类型 | 无卤 |
| 宽度 | 13 mm | 阻燃等级符合 UL 94 | HB |
| 最大工作温度 | 90 °C | 最小工作温度 | -40 °C |
| 颜色编码 | 绿色 | 卤素 | 不 |
| 基础材料 | 聚亚安酯 | 打印标志 | 无 |
| 标记区域大小 | 44 x 10.5 mm | 适用的打印机 | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| 工作温度范围 | -40...90 °C | 每卷数量 | 1000 |

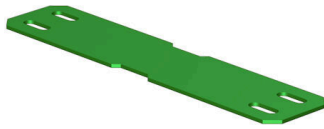
导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|---------|--------|---------------------|
| 卤素 | 不 | 最大压接面积 | 500 mm ² |
| 最大电缆外径 | 40 mm | 最小电缆外径 | 7 mm |
| 文字区域宽度 | 44 mm | 电缆扎带孔径 | 扁平 |
| 文字区域高度 | 10.5 mm | 导线外径 | 7 - |
| 适用电缆扎带 | 塑料材质 | 导线压接面积 | 500 mm ² |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

图纸



SFX 11/60 MM GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 类型 | RIBBON MM 76/360 SW | 版本 | |
| 订货号 | 2005080000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

THM MULTIMARK



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--|
| 类型 | MULTIMARK ROLLER 115 | 版本 | |
| 订货号 | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

THM MULTIMARK PLUS



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--|
| 类型 | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | 版本 | |
| 订货号 | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| 数量 | 1 ST | | |