

SFX-DT 11/60 MM BL

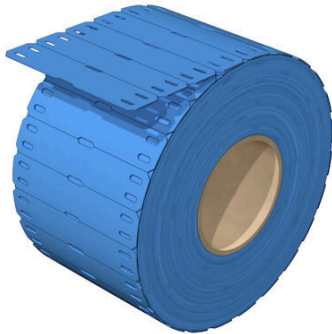
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



我们通过可检测的标记解决方案为食品行业的客户提供支持，确保满足 HACCP 理念框架范围内的严格标准要求。由于采用了金属填料，因此可通过金属和 X 射线探测器可靠地识别出可检测 MultiMark 标记。这大大地降低了生产过程中的产品污染风险。最大安全性通过一些重要产品特性得以确保，其中包括耐腐蚀性，以及对室内区域和热源中紫外线辐射的更高耐老化性。我们会在自有的认证实验室对这些特性进行定期测试和确认。不适合与食物直接接触。

- 可通过金属探测器或 X 射线探测器进行检测

- 通过蓝色的颜色进行视觉识别
- 防腐蚀金属衬芯
- 清晰持久的印刷图像
- 可提供不同的版本用于极其广泛的标记号要求

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, 蓝色
订货号	2621480000
类型	SFX-DT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	405011862556 1
数量	1000 items

SFX-DT 11/60 MM BL

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

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 g		

温度

工作温度范围	-30...65 °C	最小持续工作温度	-30 °C
最大持续工作温度	65 °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	65 °C	最小工作温度	-30 °C
颜色编码	蓝色	卤素	不
基础材料	聚乙烯胺	打印标志	无
标记区域大小	10.5 x 44 mm	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-30...65 °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
电缆扎带孔径	扁平	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

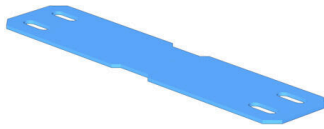
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

SFX-DT 11/60 MM BL

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

图纸

www.weidmueller.com



SFX-DT 11/60 MM BL

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-HS 60/300 SW	版本
订货号	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	