

SFX-VT 9/24 MM WS

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。您的优势一览:

程序 A 循环 1 在 5000 小时内进行测试, 符合 ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 表 3 的耐候性测试。

通过 M-Print® PRO

标记, 易于识别。THM MultiMark 设备实现简单快速打印

通用订货数据

版本	SlimFix, 导线及电缆标记号, 7 -, 26 x 15 mm, 白色
订货号	2621470000
类型	SFX-VT 9/24 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625578
数量	1000 items

SFX-VT 9/24 MM WS

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

高度	26 mm	高度 (英寸)	1.0236 inch
宽度	15 mm	宽度 (英寸)	0.5906 inch
净重	0.2 g		

温度

工作温度范围	-55...105 °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	15 mm	阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	105 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	白色	卤素	不
基础材料	聚烯烃, 聚亚安酯	打印标志	无
标记区域大小	23.5 x 9 mm	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-55...105 °C		

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-VT 9/24 MM WS

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	