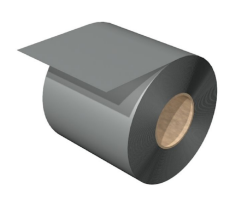
THM PV EL 90 SI 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



在户外场合中,紫外线辐射会引起塑料的高应力和老化。 魏德米勒的新型 THM PV 标签能抵抗这些影响,在户外环境中非常耐用。

TABPACK-PV 采用紧凑型包装。这些是印刷的警示标签, 其应是专业光伏建设者基本设备的一部分。

优势一览:

- 根据 ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 表 3 程序 A 周期 1 进行 5000 小时耐候性测试
- 使用 M-Print® PRO 单独贴标
- 使用 THM MultiMark 实现快速轻松印刷

通用订货数据

版本	设备标记号,设备标识牌,90x,银色	
订货号	<u>2969080000</u>	
类型	THM PV EL 90 SI 30M	
GTIN (EAN)	4099986783744	
数量	1 items	

THM PV EL 90 SI 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

軍批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
深	0.1 mm	深度 (英寸)	0.0039 inch
高度	90 mm	高度 (英寸)	3.5433 inch
长度	30000 mm	<u>长度 (英寸)</u>	1181.1 inch
争重	100 g		
环保产品合规			
RoHS 合规状态			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
通用数据			
粘胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂	类型	自我粘贴的
阻燃等级符合 UL 94	V-0	最大工作温度	-50 °C
最小工作温度	110 °C	颜色编码	银色
卤素	是	长度	30000 mm
基础材料	乙烯胶片	打印标志	无
认证符合 UL 969	是		,
导线和电缆标记号			
	是		
设备标记号			
卤素	是		
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

数据信息页

图纸

THM PV EL 90 SI 30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



THM PV EL 90 SI 30M



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 110/360 SW 订货号 2005070000

4050118390049

数量 1 ST

GTIN (EAN)

版本

Ink ribbon

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

订货号 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

版本

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 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

编制日期 03.11.2025 06:13:49 MEZ