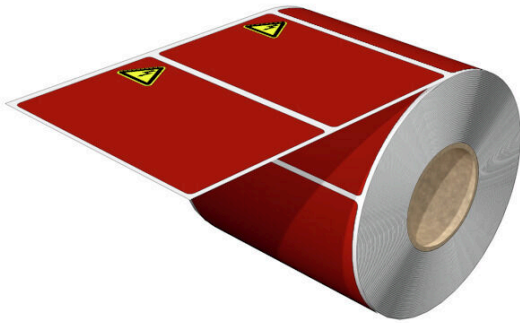


THM PV 89/60 B/DR RT

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, 60 x 89 mm, 红色
订货号	2817450000
类型	THM PV 89/60 B/DR RT
GTIN (EAN)	4064675322764
数量	450 items

THM PV 89/60 B/DR RT

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

深	0.1 mm	深度 (英寸)	0.0039 inch
高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	89 mm	宽度 (英寸)	3.5039 inch
净重	0.95 g		

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

粘胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂	类型	自我粘贴的
宽度	89 mm	阻燃等级符合 UL 94	V-0
最大工作温度	110 °C	最小工作温度	-50 °C
颜色编码	红色	卤素	是
基础材料	乙烯胶片	打印标志	符号
认证符合 UL 969	是	适用的打印机	THM MULTIMARK

导线和电缆标记号

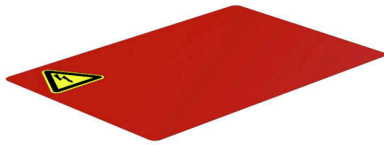
卤素 是

设备标记号

卤素 是

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



THM PV 89/60 B/DR RT

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	版本	
订货号	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
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		