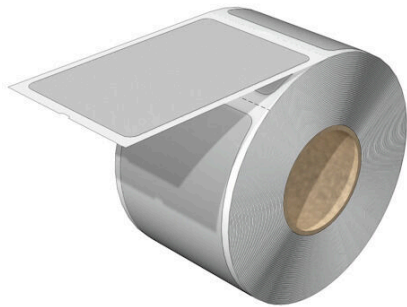


THM PV 85/54 TR

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	ClipCard, 设备标识牌, 54 x 85 mm, 透明
订货号	2969120000
类型	THM PV 85/54 TR
GTIN (EAN)	4099986783775
数量	450 items
包装	卷式

THM PV 85/54 TR

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	0.05 mm	深度 (英寸)	0.002 inch
高度	54 mm	高度 (英寸)	2.126 inch
宽度	85 mm	宽度 (英寸)	3.3464 inch
净重	0.74 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	打印类型	空白
打印工艺	热转印	类型	自我粘贴的
宽度	85 mm	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	透明	卤素	是
基础材料	乙烯胶片	打印标志	无
标记区域大小	85 x 53.6 mm	每卷数量	450

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		

图纸

