THM PV 27/18 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, 17.3 x 26.6 mm, 透明
订货号	<u>2969160000</u>
类型	THM PV 27/18 TR
GTIN (EAN)	4099986783904
数量	450 items
包装	卷式

THM PV 27/18 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
己 寸和重量			
罙	0.05 mm	深度 (英寸)	0.002 inch
高度	17.3 mm	高度 (英寸)	0.6811 inch
艺度	26.6 mm	宽度 (英寸)	1.0472 inch
重	0.1 g		
不保产品合规	,		
loHS 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)		
占胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂	打印类型	空白
]印工艺	热转印		自我粘贴的
5度	26.6 mm	阻燃等级符合 UL 94	V-0
是大工作温度	-50 °C	最小工作温度	110 °C
顶色编码	透明	卤素	是
基础材料	乙烯胶片	打印标志	 无
5 卷数量	450		
导线和电缆标记号			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是		
國素	是		
分类			
TIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
TIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
TIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
CLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
CLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
CLASS II.U			
CLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04

目录日期/图纸 2

数据信息页

THM PV 27/18 TR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸