

TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



设备接线对于模块化接线端子的设计工作来说是一项尤为艰巨的挑战。解决方案既需要经济实用，又需要结构紧凑。同时它还需要确保实现简单明了的接线方式。设备配电和小型分线盒为接线留出的空间都十分有限。魏德米勒用于建筑设备的模块化接线端子能够满足所有需求。

通用订货数据

版本	多层模块化端子, 螺钉联接, 其他, 25 mm ² , 联接点数量: 26, 层数: 1, TS 35, V-O
订货号	8000122106
类型	TR BD WPD OVP1 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844223
数量	1 items

TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据**尺寸和重量**

深	68 mm	深度 (英寸)	2.6772 inch
高度	96.2 mm	高度 (英寸)	3.7874 inch
宽度	174.7 mm	宽度 (英寸)	6.8779 inch
净重	971 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	130 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

其它技术参数

开放端	关闭的	安装指导	TS 35
防爆版	不	安装方式	直接安装, TS 35

可压接导线 (额定联接)

导线最大压接面积 AWG	AWG 4	连接方向	水平进线
剥线长度	19 mm	连接类型	螺钉联接
联接点数量	26	压接范围, 最大	25 mm ²
压接范围, 最小	1.5 mm ²	压接螺钉	M 6
螺丝刀口尺寸	Gr. PZ2	导线最小压接面积 AWG	AWG 16
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 15 mm ²		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 15 mm ²	
头 DIN 46228/4, 最小		头 DIN 46228/1, 最小	
最小多股导线接线截面积	15 mm ²	接线截面积, 多股线, 最小	15 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	15 mm ²	接线截面积, 多股细导线, 最小	15 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	其他
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

必须的端板	无	层数	1
安装导轨已装备	TS 35	N功能	是

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 4	安装指导	TS 35
导线最小压接面积 AWG	AWG 16	标准	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
安装导轨已装备	TS 35		

TR BD WPD OVP1 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技术数据

www.weidmueller.com

额定数据

额定横截面	25 mm ²	额定电流	152 A
最大电流	152 A	标准	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
过压等级	III	污染等级	3

分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		