

TR BD WPD 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: 20, 层数: 1, TS 35, V-0
订货号	8000122110
类型	TR BD WPD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844254
数量	1 items

TR BD WPD 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
高度	96.2 mm
宽度	90.7 mm
净重	473 g

深度 (英寸)	2.6772 inch
高度 (英寸)	3.7874 inch
宽度 (英寸)	3.5709 inch

温度

存储温度	-25 °C...55 °C
最大持续工作温度	130 °C

最小持续工作温度	-50 °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		
防爆版	不	安装指导	TS 35

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
剥线长度	19 mm
联接点数量	20
压接范围, 最小	1.5 mm ²
螺丝刀口尺寸	Gr. PZ2
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	
最小多股导线接线截面积	15 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	15 mm ²
连接方向	水平进线
联接类型	螺钉联接
压接范围, 最大	25 mm ²
压接螺钉	M 6
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
头 DIN 46228/1, 最小	
接线截面积, 多股线, 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		
阻燃等级符合	UL 94	颜色编码	其他

系统特征值

必须的端板	无		
安装导轨已装备	TS 35	层数	1

N功能
是

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 4
导线最小压接面积 AWG	AWG 16
安装导轨已装备	TS 35

安装指导
TS 35

IEC 60947-7-1

额定数据

额定横截面	25 mm ²
最大电流	152 A
过压等级	III

额定电流
152 A

IEC 60947-7-1

标准
污染等级

3

技术数据

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		