数据信息页

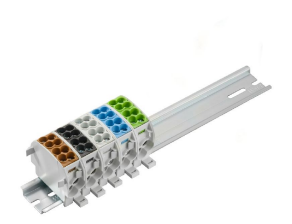
TR BD WPD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 mm², 联接点数量: 20, 层数: 1, TS 35, V-0
订货号	<u>8000122109</u>
类型	TR BD WPD
GTIN (EAN)	4099986844247
数量	1 items

TR BD WPD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量	<u>'</u>		
深	49.3 mm	深度 (英寸)	1.9409 inch
高度	55.7 mm	高度 (英寸)	2.1929 inch
宽度	248 mm		9.7638 inch
净重 ————————————————————————————————————	521 g		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	130 °C	- N 3 3 3 5 5 - 11 - 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
环保产品合规			<u>'</u>
DoUC 今却什太	今却 <i>右侧</i> 丛		
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知)	<u>合规,有例外</u> 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Lead 7 433 32 1		
其它技术参数			
开放端	关闭的 关闭的	防爆版	不
安装方式	直接安装		
可压接导线 (额定联接)			
B.松夏士正按索和 AMC	AWG 4	海拉卡 卢	-L 77:#4 2
导线最大压接面积 AWG 剥线长度	19 mm		水平进线
新30 K及 联接点数量	20		
压接范围,最小	1.5 mm ²		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,带管状态		导线连接截面积,多股细导线,带管状端	
头 DIN 46228/4,最小	45 3	<u> </u>	45 2
最小多股导线接线截面积 导线连接截面积,单股硬导线,最小	15 mm² 15 mm²		15 mm ²
材料参数		12-24-10 1 2 12-10 13 20 14 3	
IJTI D XX			
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	导线最小压接面积 AWG	AWG 16
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35
10.4	0 000 , 1	~~~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

目录日期/图纸 2

数据信息页

TR BD WPD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据			
额定横截面	25 mm²	额定电流	152 A
最大电流	152 A		IEC 60947-7-1
过压等级	III	污染等级	3
分类			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		