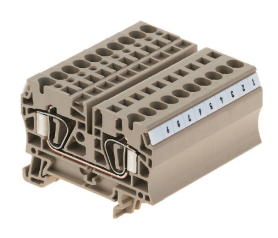


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

版本	直通型接线端子, 弹片联接, 4 mm², 800 V, 32 A, 深褐
订货号	<u>1651900000</u>
类型	ZDU 4/10/BEZ
GTIN (EAN)	4008190401047
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

 3"	u

MAMID 认证









ROHS 一致

尺寸和重量

深	43 mm	深度 (英寸)	1.6929 inch
深度(含 DIN 导轨)	43.5 mm	 高度	62 mm
高度 (英寸)	2.4409 inch	宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	 净重	100.41 g

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C 40 °C
13 144/44/2		B. 本性持工作组在	100.00
東小持 狭工作温度	-50 °C	最 天持续工作温度	120°C

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)

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO15ATEX1467U	IECEX 证书号	IECEXULD15.0008U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	550 V	电流 (ATEX)	28 A
导线最大压接面积(ATEX)	6 mm²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	550 V
电流 (IECEX)	28 A	导线最大压接面积 (IECEX)	6 mm²
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	10	
安装指导	直接安装	 防爆版	是	
安装方式	直接卡在导轨上			

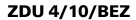
可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	174 I I 127 1 ₹	
且彻旺港方式的港口2579	弹片联接	

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A4	导线最大压接面积 AWG AWG 10
连接方向	上方	剥线长度 12 mm
联接类型	弹片联接	联接点数量 2
压接范围,最大	6 mm²	
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	导线最小压接面积 AWG AWG 26
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端 4 mm²	
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 4 mm²	
最大压接面积 软导线	6 mm²	
接线截面积,多股线,最大	6 mm²	接线截面积,多股线,最小 0.13 mm²
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm ²	双线管状端头 最小导线横截面 0.5 mm²

编制日期 17.11.2025 07:07:24 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积,单股硬导线,最大	6 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.13 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	0.13 mm ²	132212WM1//(+1200 (32)) 423	
材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
- 1242 - 15			
系统特征值			
类型	弹片连接,用于插入式横联 件,单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
层,内部桥接	无	PE联接	无
安装导轨已装备	TS 35		
通用的		'	
週川的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 10	安装指导	直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	TS 35		
额定数据			
1火人にダスリロ			
***	4 2	なられて	000.1/
额定横截面 额定直流电压	4 mm ² 800 V	额定电压 额定电流	800 V 32 A
一般是且加电压 最大电流	41 A	一额足电流 标准	IEC 60947-7-1
取入电流 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	────────────────────────────────────	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x 标准	1.02 W	一般是很用电压 污染等级	3
切竿换耗付占 IEC 00947-7-X	1.02 VV	/7未守级	<u> </u>
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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

目录日期/图纸 3

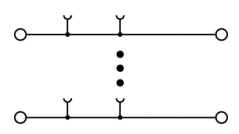


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起,并可以安装在Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	<u>1805490000</u>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	

开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理

诵用订货数据

	类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
	订货号	<u>2749610000</u>	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
	GTIN (EAN)	4050118896350	mm
	数量	1 ST	

目录日期/图纸 5