

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







凭借其紧凑的设计,在狭小空间里迷你轨装式接线端子是 理想选择,如小型外壳和接线盒。

通用订货数据

版本	Z系列, 直通型接线端子, 额定横截面: 2.5 mm², 弹片 联接, 黄色, 直接安装
订货号	<u>1704380000</u>
类型	ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE
GTIN (EAN)	4008190948122
数量	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

_	ы	ш	П	١.
~	٠,	а	н	,

MAMID 认证



ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	
cURusEX 证书号	E184763	

尺寸和重量

深	24 mm	深度 (英寸)	0.9449 inch
高度	33.5 mm	 高度 (英寸)	1.3189 inch
宽度	5.1 mm	 宽度 (英寸)	0.2008 inch
净重	4.08 g		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	会和 · 无例外
HOLIO H WINTY	点规,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	DEMKO16ATEX1808U	IECEX 证书号	IECEXULD16.0036U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	550 V	电流 (ATEX)	21 A
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	550 V
电流 (IECEX)	21 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 mm ²
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

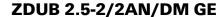
开放端	右方	安装指导	直接安装
防爆版	是		直接安装

可压接导线 (其它联接)

++ (1, 10) (1 +- 1 1) (1 +- 1 +- 1 1) (11)	그사 니 파/ 1수
其他联接方式的接口类型	弹片联接

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A2	导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	上方	剥线长度	10 mm
联接类型	弹片联接	 联接点数量	2
压接范围,最大	4 mm ²	压接范围,最小	0.13 mm ²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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, 带管状	端 2.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管	状端 0.13 mm²
头 DIN 46228/4,最大	WH 4 = 0	头 DIN 46228/4,最小	11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	端 1.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/1,最小	状端 0.13 mm²
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	最小多股导线接线截面积	0.13 mm ²
接线截面积,多股线,最大	4 mm ²	接线截面积,多股线,最小	0.13 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 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		
大小		•	'
静差 TS 15	17 mm		
材料参数			
	Wemid		黄色
阻燃等级符合 UL 94	V-0	men saar-nooy fi ol	7,0
系统特征值			
类型 	弹片连接,只能在压线点桥 接,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			
导线最大压接面积 AWG	AWG 12	安装指导	直接安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 12 AWG 26	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	TS 35	10VE	120 000 47-1-1
额定数据			
似 .			
额定横截面	2.5 mm ²		800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	24 A
最大电流	30 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W	污染等级	3
额定数据(CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	25 A	CSA 认证号	12400-379
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG	* */ \ ****** 2/	
额定数据 (UL)			
	10.000		500000
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	12 AWG	cURus 证书号 是小是线只去 工厂接线 (aliBus)	E60693

最小导线尺寸 现场接线 (cURus)

最大导线尺寸 现场接线 (cURus)

电压大小 C (cURus)

26 AWG

12 AWG

600 V

目录日期/图纸 3

最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)

电流大小 C (cURus)

26 AWG

20 A

数据信息页

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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		

数据信息页

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

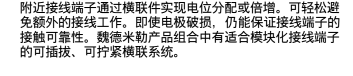
www.weidmueller.com

横联接









通用订货数据

类型 ZQB 2.5-2 订货号 1677120000 GTIN (EAN)

4008190467678

数量 50 ST 版本

附件, 横联, 24 A

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

Carlo 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
类型	ZAP ZDUB	版本
订货号	<u>1704750000</u>	Z系列, 端板
GTIN (EAN)	4008190948405	
数量	50 ST	
类型	ZAP ZDUB BL	版本
订货号	<u>1704760000</u>	Z系列,端板
GTIN (EAN)	4008190948412	
数量	50 ST	
类型	ZAP ZDUB OR	版本
订货号	<u>1704770000</u>	Z系列,端板
GTIN (EAN)	4008190948429	
数量	50 ST	
类型	ZTW ZDUB	版本
订货号	<u>1704340000</u>	Z系列, 隔板
GTIN (EAN)	4008190948597	
数量	50 ST	
类型	ZBB ZDUB	版本
订货号	<u>1704740000</u>	附件, 固定支座
GTIN (EAN)	4008190948399	
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

安装支持



魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合,可轻松处理和补 充我们的产品。从各种工具到绝缘护套, 再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配,因此便于根 据各自的标准和保护法规进行装配。

通用订货数据

类型 MOFU 15/35 ZDUB 订货号 1723660000

GTIN (EAN) 4008190975531

50 ST 数量

版本

附件,安装脚

定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件 和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清 晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定 制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们 标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 DEK 5/5 MC SDR 订货号 1609810000

4008190456597

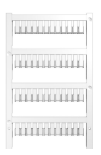
200 ST 数量

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位:mm): 5.00

Weidmueller, 根据客户需求

空白



ZS 标记号 — 采用久经验证的 MultiCard 格式,专为 Z 系 列端子开发。 它提供宽敞的打印面积。 可翻转式机械结构 允许在标记号位置进行横联而不需要拆除标记号。 单排标 记号可以进行成条安装,快速便捷。 单个标记号之间很容 易分开。

- 折页式标记区域
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印:请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制 作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

订货号

数量

GTIN (EAN)

通用订货数据

类型 ZS 10/5 MC NE WS

480 ST

<u>1610000000</u>

4008190263171

版本

ZS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

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 订货号 <u>1805520000</u> GTIN (EAN) 4032248270248

数量 100 ST

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

通用订货数据

 类型
 SDIS SLIM 0.6X3.5X100
 版本

 订货号
 2749610000
 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

数量 1 ST

编制日期 30.10.2025 01:28:24 MEZ

目录日期 / 图纸 8