

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	接地型接线端子, 弹片联接, 4 mm², 480 A (4 mm²), 绿/黄
订货号	<u>7904170000</u>
类型	ZPE 4/3AN
GTIN (EAN)	4032248422371
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



CA

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	43 mm	深度 (英寸)	1.6929 inch
深度(含 DIN 导轨)	43.5 mm	 高度	85.5 mm
高度 (英寸)	3.3661 inch	宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch		16.17 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	合规,无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)
TIET TOTT OVITO	

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO15ATEX1467U	IECEX 证书号	IECEXULD15.0008U
导线最大压接面积(ATEX)	6 mm ²	导线最大压接面积 (IECEX)	6 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	相同端子的数量	1
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	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

TV 1-> 34 Tu	24 H 40 Hz		
联接类型	弹片联接		
联接点数量	3 6 mm m 2		
压接范围,最大	6 mm ² 0.13 mm ²		
压接范围,最小	0.6 x 3.5 mm		
螺丝刀口尺寸 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			
等线连接截断点,多版细等线,带官从斯 头 DIN 46228/4,最大	g 4 IIIIII-		
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最小	å 0.13 mm²		-
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大	₫ 4 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最小	ក់ 0.13 mm²		
最大压接面积 软导线	6 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	6 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	6 mm ²		
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		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN	管长度	最小	8 mm
46228/4		最大	10 mm
	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²
	管长度	最小	6 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²
	管长度	最小	6 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1 mm ²
	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²
	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²
	管长度	最小	10 mm
	D / \\\ +\ \ T 10	最大	12 mm
77/15/4/15/4/17 17 15/4/17 17 1	导线连接 截面积	标称	4 mm ²
双线管状端头的管长度	管长度	最小	8 mm
	B 化连续 裁否和	最大	12 mm
	导线连接 截面积 管长度	标称 最小	0.5 mm ² 8 mm
	巨 以 及	最大	12 mm
	导线连接 截面积	取入 标称	0.75 mm ²
	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积		1 mm ²
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	标称	12 mm
	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²
	管长度	标称	12 mm
	导线连接 截面积	标称	0.75 mm²
	管长度	标称	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1 mm ²
	管长度	标称	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²
	管长度	标称	12 mm
	导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²
	管长度	标称	12 mm
		19.19.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

基础材料 Wemid Pumper Pu		绿/黄 是 1 无 TS 35
図域等级符合 UL 94	E 连接, 单侧 必须的端板 层数 层, 内部桥接 安装导轨已装备	是 1 无 TS 35
照燃等级符合 UL 94 V-0 系统特征値 类型 弾片连接, 带 P开放 电位数量 1 毎层压接点数量 3 PE联接 是 PE 功能 是 通用的 尋线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 额定数据 参変数据 参変数据 参数定 直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x の.00 W 初定数据 (CSA) 尋线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 翻大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG	E 连接, 单侧 必须的端板 层数 层, 内部桥接 安装导轨已装备	是 1 无 TS 35
系统特征值类型弹片连接,带 P开放电位数量1每层压接点数量3PE联接是PE 功能是通用的AWG 10标准IEC 60947-7-2额定数据800 V体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x1 mΩ功率损耗符合 IEC 60947-7-x0.00 W额定数据 (CSA)10 AWG最小导线横截面积 (CSA)26 AWG额定数据 (UL)10 AWG最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)10 AWG最小导线尺寸 现场接线 (cURus)26 AWG最大导线尺寸 现场接线 (cURus)26 AWG最大导线尺寸 现场接线 (cURus)10 AWG	层数 层,内部桥接 安装导轨已装备	1 无 TS 35
类型 弹片连接,带 P 开放 电位数量 1 每层压接点数量 3 PE联接 是 PE 功能 是 通用的 寻线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 额定横截面 4 mm² 额定直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 称定数据 (CSA) 寻线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG	层数 层,内部桥接 安装导轨已装备	1 无 TS 35
### ### #############################	层数 层,内部桥接 安装导轨已装备	1 无 TS 35
用放 电位数量 1 每层压接点数量 3 PE联接 是 PE 功能 是 通用的 寻线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 额定横截面 4 mm² 额定直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 寻线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积(CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG	层数 层,内部桥接 安装导轨已装备	1 无 TS 35
毎层压接点数量 3 PE联接 是 通用的 是 通用的 AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 10 AWG 最小导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 10 AWG 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	层,内部桥接 安装导轨已装备	无 TS 35
PE联接 是 通用的 AWG 10 导线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 0.00 W 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 0.00 W 额定数据 (CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 10 AWG 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	安装导轨已装备	TS 35
是 通用的 寻线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2		
 通用的 导线最大压接面积 AWG 标准 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 额定横截面 4 mm² 额定直流电压 4 mm² 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 最小导线横截面积 (CSA) 最小导线横截面积 (CSA) 和WG 和WG 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 	PEN功能	_
导线最大压接面积 AWG AWG 10 标准 IEC 60947-7-2 额定数据 4 mm² 额定直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 10 AWG 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		无
極定数据 「EC 60947-7-2 「新定数据 「The proof of the proof of		
标准 IEC 60947-7-2 额定数据 额定横截面 4 mm² 额定直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
 额定数据 额定横截面 4 mm² 额定直流电压 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 		TS 35
额定横截面 4 mm² 800 V 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA)	·	10 00
 额定直流电压 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 		
 额定直流电压 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 	相邻端子的额定电压	800 V
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 1 mΩ 功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积 (CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		IEC 60947-7-2
功率损耗符合 IEC 60947-7-x 0.00 W 额定数据 (CSA) 10 AWG 导线最大压接面积(CSA) 26 AWG 额定数据 (UL) 26 AWG 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	相邻端子的额定浪涌电压	8 kV
导线最大压接面积(CSA) 10 AWG 最小导线横截面积(CSA) 26 AWG 额定数据(UL) 10 AWG 最大导线尺寸工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸现场接线 (cURus) 10 AWG	污染等级	3
最小导线横截面积(CSA) 26 AWG 额定数据(UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		
最小导线横截面积(CSA) 26 AWG 额定数据(UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		
额定数据(UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	CSA 认证号	200039-1152892
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) 10 AWG 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		
最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG		
最小导线尺寸 现场接线 (cURus) 26 AWG 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	- N-	
最大导线尺寸 现场接线 (cURus) 10 AWG	cURus 证书号	E60693
		26 AWG
分类 ————————————————————————————————————	量小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	
ETIM 6.0 EC000901		EC000901
ETIM 8.0 EC000901		Fし.いいいかい I
ETIM 10.0 EC000901	ETIM 7.0	
ECLASS 9.1 27-14-11-41	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 11.0 27-14-11-41	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000901 27-14-11-41
ECLASS 13.0 27-25-01-03	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000901 27-14-11-41 27-14-11-41
ECLASS 15.0 27-25-01-03	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000901 27-14-11-41

目录日期/图纸 4



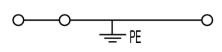


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





数据信息页

ZPE 4/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

横联接







附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损,仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

通用订货数	7据	
类型 Z	ZQV 4/2 GE	版本
订货号 1	<u>1608950000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
数量 6	60 ST	
类型 Z	ZQV 4/3 GE	版本
订货号	<u>1608960000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
数量	60 ST	
类型 Z	ZQV 4/4 GE	版本
订货号 1	<u>1608970000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
数量	60 ST	
	ZQV 4/5 GE	版本
订货号 1	<u>1608980000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
数量 2	20 ST	
类型 Z	ZQV 4/6 GE	版本
订货号 1	<u>1608990000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
数量 2	20 ST	
类型 Z	ZQV 4/7 GE	版本
订货号 1	1609000000	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
数量 2	20 ST	
类型 Z	ZQV 4/8 GE	版本
	<u>1609010000</u>	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
	20 ST	
	ZQV 4/9 GE	版本
	1609020000	附件, 横联, 32 A
	4008190263294	
数量 2	20 ST	
	ZQV 4/10 GE	版本
订货号 1	1609030000	附件, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
数量 2	20 ST	
类型 Z	ZQV 4/20 GE	版本
订货号	<u>1909010000</u>	Z系列, 横联, 用于端子, 回路数: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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

类型	ZAP/TW 4/3AN	版本
订货号	<u>7904100000</u>	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4008190575984	
数量	20 ST	
类型	ZAP/TW 4/3AN BL	版本
订货号	7904110000	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4008190575991	
数量	20 ST	
类型	ZAP/TW 4/3AN OR	版本
订货号	7904120000	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4008190576004	
数量	20 ST	

尾架





为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。





通用订货数据

类型	EW 35	版本
订货号	0383560000	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
类型	EW 35 GR 7032	版本
订货号	0383530000	固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
数量	50 ST	
类型	EW 35/SCHA/M3	版本
订货号	0258660000	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 16.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190033477	
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	WEW 35/1	版本
订货号	1059000000	固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190172282	
数量	50 ST	
类型	WEW 35/2	版本
订货号	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 ℃
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	
类型	ZEW 35	版本
类型 订货号	ZEW 35 9540000000	版本 固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 6 mm, 100 ℃
订货号	9540000000	
订货号 GTIN (EAN)	<u>9540000000</u> 4008190956264	
订货号 GTIN (EAN) 数量	9540000000 4008190956264 20 ST	固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 6 mm, 100 ℃
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	954000000 4008190956264 20 ST ZEW 35/2	固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 6 mm, 100 °C 版本

测试适配器和测试插座







测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式,就可以建立有线电气接触,并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	ZTA 2 ZDU4	版本	
订货号	<u>1609060000</u>	附件,测试用适配器,9A	
GTIN (EAN)	4008190466220		
数量	25 ST		
类型	ZTA 2/ZA ZDU4	版本	
订货号	<u>1609070000</u>	附件,测试用适配器,9A	
GTIN (EAN)	4008190466237		
数量	25 ST		
类型	PS 2.3 RT	版本	
订货号	0180400000	测试适配器(端子), 230 V, 20 mA	
GTIN (EAN)	4008190060121		
数量	20 ST		

目录日期 / 图纸

数据信息页

ZPE 4/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

转接套



使用锥套,简化了小横截面导线的联接。导线可以安全插入联接点,不会磨损绞线。 锥套可以将导线居中在接入点。

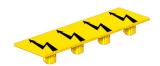
通用订货数据

类型 ZRH 4/1 WS 版本 订货号 <u>1636640000</u> Z系列, 锥套 GTIN (EAN) 4008190272937

1000 ST

警告盖板

数量



带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。

通用订货数据

类型 ZAD 2/4 版本 订货号 <u>1609080000</u> Z系列, 盖板

GTIN (EAN) 4008190263317

数量 20 ST

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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 DEK 5/6 MC SDR 订货号 <u>1609830000</u> GTIN (EAN) 4008190456603

200 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00

Weidmueller, 根据客户需求

.

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

···S 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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)。

通用订货数据

类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	1818400000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1828450000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	ZS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1610020000</u>	ZS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190444600	Allen-Bradley, 白色
数量	400 ST	

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

 订货号
 1805490000

 GTIN (EAN)
 4032248270231

 数量
 100 ST

版本

附件,标记号托架

编制日期 16.11.2025 09:42:32 MEZ

目录日期/图纸 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

GTIN (EAN)

类型 BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 订货号

4032248270248

100 ST 数量

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

订货号 2749610000

GTIN (EAN) 4050118896350

1 ST

版本

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

编制日期 16.11.2025 09:42:32 MEZ

11 目录日期 / 图纸