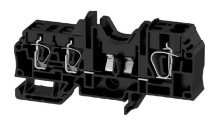


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







在某些应用中,使用单独保险丝保护的直通型联接方式十分有效。保险丝端子由一个接线端子底座以及一根保险丝插入支架构成。保险丝具有从旋转保险丝杆和插拔式保险丝架,到能够以螺钉安装的外壳和扁平的汽车插拔保险丝等多种类型。

通用订货数据

版本	Z系列, 熔断器型接线端子, 额定横截面: 6 mm², 弹片 联接
订货号	<u>1265990000</u>
类型	ZSI 2X6/4X2.5
GTIN (EAN)	4050118127874
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

				\ 1	`_
IVI	ΑI	VΙ	ıυ	٦٨	ìŦ



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	47 mm	深度 (英寸)	1.8504 inch
深度(含 DIN 导轨)	47.5 mm	 高度	93 mm
高度 (英寸)	3.6614 inch	 宽度	16 mm
宽度 (英寸)	0.6299 inch	 净重	35.1 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		120 °C
取小小小大工下一位人	-30 C	取入]引朱上下温及	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)

其它技术参数

安装方式 直接卡在导轨上

可压接导线 (其它联接)

其他连接的连接方向	上方	最大夹压范围, 更多连接	4 mm ²
最小压接面积 其他联接	0.5 mm ²	软导线的最大压接面积,带塑料套的管状端头 (DIN 46228/1)其他联接方式	£ 2.5 mm ²
软导线的最小压接面积,带塑料套管状端 头(DIN 46228/1), 其他联接	å 0.5 mm²	其他联接方式的软导线的最小压接面积	0.5 mm ²
联接点数量,其他联接	4	额定横截面积 更多连接	2.5 mm ²
螺丝刀口尺寸,其他联接	0.6 x 3.5 mm	其他联接方式的最小压接面积	AWG 26
其它联接 单股导线最小压接面积	0.5 mm ²	其它联接 单股导线最大压接面积	4 mm ²
其他联接方式的接口类型	弹片联接	其它联接 软导线最大压接面积	4 mm ²
其他联接方式的最大压接面积	AWG 12	其他联接剥皮长度	10 mm

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A5	导线最大压接面积 AWG AWG 8
连接方向	上方	
联接类型 2	弹片联接	联接类型 弹片联接
联接点数量	2	压接范围,最大 10 mm²
压接范围,最小	0.5 mm ²	螺丝刀口尺寸 0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	
导线连接截面积,多股细导线,	带管状端 0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状端 6 mm²

头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端 0.5 mm² 头 DIN 46228/1,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端 6 mm² 头 DIN 46228/1,最大 最大压接面积 软导线 6 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

最小多股导线接线截面积	0.5 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	0.5 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最大	10 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm ²	接线截面积,多股细导线,最小	0.5 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	黑色	
阳燃等级符合 UL 94	V-0			

系统特征值

类型	弹片连接,无 LED,用于插入	必须的端板	是
	式横联件,单侧开放		
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	3	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	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 8	导线最小压接面积 AWG	AWG 22	
标准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35	

额定数据

额定横截面	6 mm²	额定电压	500 V
相邻端子的额定电压	500 V	 额定直流电压	500 V
额定电流	57 A		57 A
标准	IEC 60947-7-3	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W
污染等级	3		

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	23 A	 CSA 认证号	200039-1152829
电压大小 B(CSA)	600 V	电流 大小 B (CSA)	23 A
最小导线横截面积(CSA)	20 AWG		

额定数据 (UL)

电压大小 B (cURus)	600 V	电压大小 D (cURus)	600 V
导线最大压接面积(cURus)	8 AWG	 cURus 证书号	E60693
最小压接面积 (cURus)	20 AWG	电流大小 B (cURus)	20 A
电压大小 C (cURus)	600 V	ーニー 电流大小 C (cURus)	20 A
电流大小 D (cURus)	5 A		

重要注意事项

产品信息	电压取决于所选保险丝组件或指示灯

分类

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16

目录日期/图纸 3

数据信息页

ZSI 2X6/4X2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

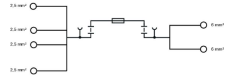


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

类型 订货号 ZQV 6/2 GE

1627850000 4008190200428

GTIN (EAN) 数量

60 ST

版本

附件, 横联, 41 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

类型 订货号 GTIN (EAN) ZAP ZSI2X6/4X2.5 1059310000

4032248806355

50 ST 数量

版本

Z系列,端板

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符 合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型 订货号 GTIN (EAN) SDS 0.6X3.5X100 9008330000

4032248056286

数量 1 ST 版本

螺丝刀, 螺丝刀

编制日期 16.11.2025 05:48:16 MEZ

6 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

Plus



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

类型 DEK 5/5 PLUS MC NE WS 订货号 <u>1854490000</u>

1854490000 4032248393596

数量 1000 ST

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

Weidmueller, 白色

版本

保险丝

GTIN (EAN)







魏德米勒还提供恰当的熔断片,作为多样化熔断器型端子产品组合的附件。产品组合内含有 5 mm x20 mm 至 10 mm x38 mm 的设备熔断器(微型熔断器)、E 14 至 E 18 的熔断片以及汽车熔断器和自动断路器。熔断器座环规完善了整个产品组合。

通用订货数据

类型	ETA 1180 01 0.1A	版本
订货号	<u>1278840000</u>	微型熔丝, 0.1 A
GTIN (EAN)	4050118091373	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 0.25A	版本
订货号	<u>1278860000</u>	微型熔丝, 0.25 A
GTIN (EAN)	4050118091441	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 0.2A	版本
订货号	<u>1278850000</u>	微型熔丝, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118091458	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 0.3A	版本
订货号	<u>1278870000</u>	微型熔丝, 0.3 A
GTIN (EAN)	4050118091472	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 0.4A	版本
订货号	<u>1278880000</u>	微型熔丝, 0.4 A
GTIN (EAN)	4050118091380	
数量	5 ST	

数据信息页

ZSI 2X6/4X2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ETA 1180 01 0.5A	版本
订货号	<u>1278910000</u>	微型熔丝, 0.5 A
GTIN (EAN)	4050118091359	
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180 01 0.6A	版本
订货号	1278920000	微型熔丝, 0.6 A
GTIN (EAN)	4050118091533	
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180 01 0.7A	版本
订货号	<u>1278930000</u>	微型熔丝, 0.7 A
GTIN (EAN)	4050118091519	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 0.8A	版本
订货号	<u>1278940000</u>	微型熔丝, 0.8 A
GTIN (EAN)	4050118091526	WAE/4 = 1 8.6 / 1
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180-01-1.5A	版本
_{类型} 订货号	1278960000	版
		似至 <i>始丝</i> ,1.5 A
GTIN (EAN) 数量	4050118091540 5 ST	
		uc+
类型	ETA 1180 01 10A	版本
订货号	<u>1279070000</u>	微型熔丝, 10 A
GTIN (EAN)	4050118091427	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 1A	版本
订货号	1278950000	微型熔丝, 1 A
GTIN (EAN)	4050118091366	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 2.5A	版本
订货号	1278980000	微型熔丝, 2.5 A
GTIN (EAN)	4050118091403	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 2A	版本
订货号	1278970000	微型熔丝, 2 A
GTIN (EAN)	4050118091489	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 3.5A	版本
订货号	1279010000	微型熔丝, 3.5 A
GTIN (EAN)	4050118091397	
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180 01 3A	版本
订货号	1278990000	微型熔丝, 3 A
GTIN (EAN)	4050118091298	
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180 01 4A	版本
订货号	1279020000	微型熔丝, 4 A
GTIN (EAN)	4050118091496	
数量	5 ST	
 类型	ETA 1180 01 5A	版本
订货号	1279030000	微型熔丝, 5 A
以页写 GTIN (EAN)	4050118091465	<u> </u>
数量	5 ST	

目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

		Total Control of the
类型	ETA 1180 01 6A	版本
订货号	<u>1279040000</u>	微型熔丝, 6 A
GTIN (EAN)	4050118091502	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 7A	版本
订货号	<u>1279050000</u>	微型熔丝, 7 A
GTIN (EAN)	4050118091434	
数量	5 ST	
类型	ETA 1180 01 8A	版本
订货号	1279060000	微型熔丝, 8 A
GTIN (EAN)	4050118091410	
数量	5 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	版本
订货号	1805490000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
订货号	,	

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。

9





通用订货数据

类型	ZST 1	版本
订货号	<u>1269070000</u>	附件, 附件托架
GTIN (EAN)	4050118094091	
数量	25 ST	