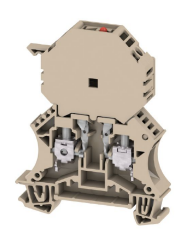


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	熔丝保险端子, 螺钉联接, 深褐, 6 mm², 10 A, 150 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35
订货号	<u>1119820000</u>
类型	WSI 6/2/LD 60-150V LLC
GTIN (EAN)	4032248901098
数量	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证



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

尺寸和重量

深	78.5 mm	深度 (英寸)	3.0905 inch
深度(含 DIN 导轨)	79.5 mm	高度	60 mm
高度 (英寸)	2.3622 inch	 宽度	11.9 mm
宽度 (英寸)	0.4685 inch	 净重	23.2 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

D-UC 会切华 大	스테 두/에서
RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	7cl
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	不	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	螺钉联接	
共心恢复力 以的按口关室	球1,4人1女	

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	水平进线
最大拧紧力矩	1.6 Nm
最小拧紧力矩	0.8 Nm
剥线长度	12 mm
联接类型 2	螺钉联接
联接类型	螺钉联接
联接点数量	2
压接范围,最大	10 mm ²
压接范围,最小	0.5 mm ²
压接螺钉	M 3.5
螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 20
导线连接截面积,多股细导线,带管状站	ត់ 6 mm²

头 DIN 46228/4,最大

导线连接截面积,多股细导线,带管状端 0.5 mm²

头 DIN 46228/4,最小



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

	2 н о		
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	」 6 mm²		
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			
最大压接面积 软导线	10 mm²		
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	10 mm ²		
接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²		
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	3		
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		
可压接导线	联接技术规范	螺钉联接	
	导线连接 截面积	型号	硬导线, H05(07) V-U
		最小	0.5 mm ²
		最大	10 mm ²
		标称	6 mm ²
	管状端头	剥线长度	最小 12 mm
		30333.02	最大 12 mm
			标称 12 mm
		扭紧力矩	最小 0.8 Nm
		3-237.57	最大 1.6 Nm
	联接技术规范	螺钉联接	
	导线连接 截面积	型号	多股导线的 H07 V-R
		最小	1.5 mm ²
		最大	10 mm ²
		标称	6 mm ²
	管状端头	剥线长度	最小 12 mm
		33-22	最大 12 mm
			标称 12 mm
		扭紧力矩	最小 0.8 Nm
		3230,372	最大 1.6 Nm
	联接技术规范	螺钉联接	2270
	导线连接 截面积	型号	软导线, H05(07) V-K
	(1-20C-1)	最小	0.5 mm ²
		最大	10 mm²
		取八	6 mm ²
	管状端头		最小 12 mm
	百八圳大	*バニX (A/文	最大 12 mm
			<u> </u>
		扭紧力矩	
		拉糸八尺	最小 0.8 Nm
			最大 1.6 Nm

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		

系统特征值

类型	螺钉连接, 熔芯分隔器, 带 LED, 可螺丝固定的横联件, 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	N功能	 无
PE 功能	无	PEN功能	无

目录日期/图纸 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 8	导线最小压接面积 AWG	AWG 20
标准	IEC 60947-7-3	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
	6 mm²		150 V
歌在语話出 相邻端子的额定电压	500 V		150 V
额定电流	10 A		10 A
<u> </u>	IEC 60947-7-3		0.78 mΩ
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W		3
额定数据 (CSA)			
兄.从日十二拉王和(OCA)	0.414/0	OCA NITE	000000 4057070
导线最大压接面积(CSA) 最小导线横截面积(CSA)	8 AWG	CSA 认证号	200039-1057876
販小导线懊 ట 囬积(USA) ──────	20 AWG		
额定数据 (UL)	,		
	0.414.0		00.4140
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG E60693	量,B线只寸工厂接线 (UR)	22 AWG 22 AWG
UR 证书号	8 AWG	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	ZZ AVVG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AVVG		
重要注意事项			
产品信息	电压取决于所选保险丝	丝组件或指示灯 组件或指示灯	
分类			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899 EC000899	ETIM 7.0	EC000899 EC000899
ETIM 10.0	EC000899 EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-10	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-10
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-01-13	LOLAGO 14.0	21-20-01-13
LCLASS 10.0	27-20-0 1-13		

目录日期/图纸 4

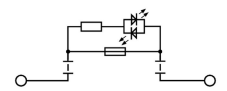


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

端板和隔板



20 ST

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	WAP 2.5-10	版本
订货号	<u>1050000000</u>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190103149	装. 无
数量	50 ST	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
订货号	<u>1050100000</u>	端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	

尾架

数量





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	WEW 35/2	版本
订货号	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据

SDS 0.8X4.0X100 订货号 9008340000 GTIN (EAN) 4032248056293

螺丝刀,螺丝刀

空白



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 5/8 MC NE WS	版本
订货号	<u>1856740000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, 白色
数量	800 ST	
类型	WS 12/6.5 MC NE WS	版本
订货号	1609920000	WS, 端子标记, 12 x 6.5 mm, 间距 P(单位:mm): 6.50
11 74 7	1003320000	W5, 编于你に, 12 x 6.5 mm, 间距 P(半位:mm):6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Wo, 编于例记, 12 x 0.5 mm, 间距户 (单位:mm) : 0.50 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色

屏蔽夹钳



魏德米勒多样化的 KLBÜ 屏蔽接插件可助您实现灵活的自 调节屏蔽接触,由此确保设备能够零故障运作。

通用订货数据

类型 LS 2.8 WDU2.5-10 版本 订货号 1056400000 W系列, 屏蔽总线 GTIN (EAN) 4008190036454 数量 100 ST



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	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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	· ·	

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	WTA 7 WSI6	版本
订货号	<u>1650210000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190296872	
数量	25 ST	

ZGB 翻转式成组标记座



ZGB 15 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。 ZGB 30 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

目录日期/图纸 8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	ZGB 15	版本
订货号	<u>1636530000</u>	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
类型 订货号	ZGB 30 1611930000	版本 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

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。

WS 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

	710F	
类型	WS 12/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609860000</u>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	

DEK 5/8



WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率,标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固, 印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度
- 独立于生产厂家, 因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型	DEK 5/8 MM WS	版本
订货号	<u>2007130000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EA	N) 4050118392012	
数量	500 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 12/5



MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型 WS 12/5 MM WS 订货号 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036 800 ST 数量

版本

WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

WS 12/6.5



WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色, 保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固, 印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型 WS 12/6.5 MM WS 订货号 2619930000 WS. 端子标记, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118626155 600 ST 数量

编制日期 12.11.2025 08:42:21 MEZ

10 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

11

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 ZST 1

订货号 1269070000 GTIN (EAN)

4050118094091

数量 25 ST 版本

附件,附件托架