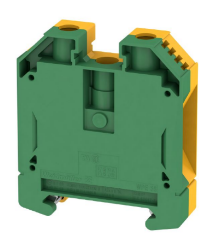


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片









开关设备和机柜需要在狭窄空间内装入越来越多的组件。 作为电源输入的一部分,导线的联接工作正在变得越来越 具有挑战性,尤其是横截面积较大的导线。魏德米勒全方 位系列联接解决方案有助于在具有挑战性的空间条件下便 利地完成接线工作。紧凑型设计和多种实用接线方式的组 合可为开关设备和机柜带来简单、高效、节省空间的供电 电源。

通用订货数据

版本	接地型端子, 螺钉联接, 绿/黄, 35 mm², 800 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35, V-0, Wemid
订货号	<u>1012600000</u>
类型	WPE 35/IKSC
GTIN (EAN)	4008190138677
数量	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

		14	ш	L
E	R	4	иг	r

MAMID 认证



		The distriction of the second	
ROHS	一致		
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
UR 证书号	E60693		
cURusEX 证书号	E184763		

尺寸和重量

深	62.5 mm	深度 (英寸)	2.4606 inch
深度(含 DIN 导轨)	63 mm	 高度	56 mm
<u>高度 (英寸)</u>	2.2047 inch	 宽度	16 mm
宽度 (英寸)	0.6299 inch	净重	70.51 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	-60 °C	最大持续工作温度	130 °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)	
产品碳足迹	从摇篮到大门	1.186 kg CO2 eq.

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1338U	IECEX 证书号	IECEXULD14.0005U
导线最大压接面积(ATEX)	35 mm ²	导线最大压接面积 (IECEX)	35 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	关闭的	相同端子的数量	1
安装指导	旋紧的	防爆版	不
安装方式	旋紧的	锁定	可拧紧

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型 螺钉联接

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	B8	导线最大压接面积 AWG	AWG 2
	БО		AVVG Z
连接方向	水平进线	最小拧紧力矩	5 Nm
剥线长度	18 mm	联接类型	螺钉联接
联接点数量	2	压接范围,最大	35 mm²
压接范围,最小	2.5 mm ²	压接螺钉	M 6
螺丝刀口尺寸	S4 (DIN 6911)	导线最小压接面积 AWG	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

仅个数据			
已经连接裁而和 女职细已经 共等化	世 25 mm²	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,带管状头 DIN 46228/4,最大		头 DIN 46228/4,最小	
导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	端 35 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最小	端 2.5 mm²
最大压接面积 软导线	35 mm²	最小多股导线接线截面积	2.5 mm ²
接线截面积,多股线,最大	35 mm²	接线截面积,多股线,最小	2.5 mm ²
导线连接截面积,单股硬导线,最大	16 mm²	导线连接截面积,单股硬导线,最小	2.5 mm ²
接线截面积,多股细导线,最小	2.5 mm ²		
大小			
静差 TS 35	28 mm		
材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	绿/黄
至端77杆 阻燃等级符合 UL 94	V-0	<u>次</u> C 3 栅	
	V 0		
系统特征值 			
类型	螺钉连接, 带 PE 连接, 封闭 式	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	—————————————————————————————————————	1
层,内部桥接		PE联接	 是
安装导轨已装备	TS 35	N功能	无
PE 功能	 是	PEN功能	是
通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 2	安装指导	旋紧的
导线最大压接面积 AWG 导线最小压接面积 AWG	AWG 12	女衣指守 标准	IEC 60947-7-2
安装导轨已装备	TS 35	孙/ 臣	1EC 00947-7-2
额定数据			
额定横截面	35 mm²	相邻端子的额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	标准	IEC 60947-7-2
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.26 mΩ	相邻端子的额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.00 W	污染等级	3
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	2 AWG	CSA 认证号	200039-1057876
最小导线横截面积(CSA)	12 AWG	CON MET	200033-1037070
额定数据 (UL)			
具+B线 □ → 工厂按线 / I I I I	1 0000	是小巴维贝士 工厂按维 (UD)	12 0000
最大导线尺寸 工厂接线 (UR) UR 证书号	1 AWG E60693	最小导线尺寸 工厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR)	12 AWG 12 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	1 AWG	取小寸%/*\	12 AVVG
ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41

目录日期 / 图纸

数据信息页

WPE 35/IKSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

数据信息页

WPE 35/IKSC

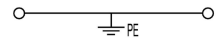


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

横联件



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 WQB-PEN 35 订货号 1060100000

4008190089870

10 ST 数量

GTIN (EAN)

版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 银灰色, 135 A, 回路数: 2, 间距 P(单

位:mm):16.00,绝缘:无,宽度:24.6 mm

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

GTIN (EAN)

类型 WEW 35/1 订货号

1059000000

4008190172282

50 ST 数量

版本

固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C

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)。



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 5/5 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	WS 12/5 MC NE WS	版本
	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	版本 WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
订货号	,	

SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨(G 型轨)或 TS35 安装导轨(U 型轨)上。您无需考虑接线端子型号,即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。 SchT 7 是折页式成组标记座,可以装插入式标签,对于压 线框端子而言,使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

通用订货数据

类型	SCHT 7	版本
订货号	<u>0517960000</u>	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 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"。

通用订货数据

类型	ZGB 15	版本
订货号	1636530000	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	700.00	ur +
类型	ZGB 30	版本
订货号	1611930000	版本 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm):5.00

目录日期/图纸 7

数据信息页

WPE 35/IKSC



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	WTW EN	版本
订货号	<u>1058800000</u>	隔板(端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	

Blank



WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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 在线版(无需安装)。

通用订货数据

类型	WAD 12 MC NE GE	版本
订货号	2445080000	组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 黄色
GTIN (EAN)	4050118458213	
数量	32 ST	
类型	WAD 12 MC NE WS	版本
类型 订货号	WAD 12 MC NE WS 2445070000	版本 组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 白色

带闪电标志



WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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

订货号

GTIN (EAN)

通用订货数据

类型 WAD 12 MC B GE/SW

2445090000

4050118457896

数量 32 ST

B GE/SW 版本

组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 黄色

六角形插座



六角螺丝刀, 交叉把手由高品质塑料制成

- 表面镀镍
- 由硬化处理过的铬钒钢制成
- 按照 DIN 6911 生产
- 适用于符合 DIN 6912 标准的螺丝

通用订货数据

类型 IS 4 DIN 6911 订货号 <u>0485100000</u>

GTIN (EAN) 4008190117429

数量 1 ST

版本 螺丝刀, 管钳

内六角扳手套装

艾伦内角扳手使用硬制的,高合金铬—钒钢制成,根据 DIN ISO 2936 L (DIN 911) 生产,表面处理非常精细。

9



通用订货数据

数量

类型 SKS 2,0-8,0 订货号 <u>9008860000</u> GTIN (EAN) 4032248266616

1 ST

版本

Mounting tool

编制日期 05.11.2025 12:14:26 MEZ



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	
订货号	1805520000	附件, 标记号托架	
GTIN (EAN)	4032248270248		
数量	100 ST		

WS 12/5



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 12/5 MM WS	版本
订货号	2007190000	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

目录日期/图纸 10