

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





独特的模块化概念可根据各种类型的机器进行定制。电位分配接线端子 AAP 的成功之处在于其使用两种构造——交替或成组的统一设计方式。在控制电压分配的分组结构中,电位位于不同的接线端子上,从而形成了整体的电位端子。

通用订货数据

模块式电流分配端子, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, 深褐
<u>2506370000</u>
SET AAP11 6/1.5/24C
4050118520750
1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

-	ыr
-	111

MAMID 认证



ROHS 一到

尺寸和重量

深	47 mm	深度 (英寸)	1.8504 inch
深度(含 DIN 导轨)	48 mm	 高度	85.5 mm
高度 (英寸)	3.3661 inch	 宽度	49 mm
宽度 (英寸)	1.9291 inch	 净重	107.86 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)	

额定数据IECEx/ATEX

EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

其它技术参数

开放端	右方	固定类型	卡入
71 32 410	- H/J		
安装指导	导轨安装	防爆版	是
安装方式	TS 35		

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	1.5 mm ²
最小压接面积 其他联接	0.14 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	† 1 mm²
软导线的最小压接面积,带塑料套管状筑头(DIN 46228/1),其他联接	岩 0.5 mm²	其他联接方式的软导线的最小压接面积	0.5 mm ²
额定横截面积 更多连接	1.5 mm ²	螺丝刀口尺寸,其他联接	0.4 x 2.0 mm
其它联接 多股导线最小压接面积	0.5 mm ²	其它联接 多股导线最大压接面积	1.5 mm ²
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	1.5 mm²	其他联接方式的接口类型	PUSH IN
其它联接 软导线最大压接面积	1.5 mm ²	其他联接方式的最大压接面积	AWG 14
其他联接剥皮长度	8 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
剥线长度	12 mm
联接类型 2	PUSH IN
联接类型	PUSH IN

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

联接点数量	1		
压接范围,最大	6 mm ²		
压接范围,最小	0.34 mm ²		
螺丝刀口尺寸	1.0 x 5.5 mm		
导线最小压接面积 AWG	AWG 22		
导线连接截面积,多股细导线,带管状始头 DIN 46228/4,最大			
导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最小	岩 0.5 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状始头 DIN 46228/1,最大			
导线连接截面积,多股细导线,带管状始头 DIN 46228/1,最小	岩 0.5 mm²		
最大压接面积 软导线	6 mm ²		
最小多股导线接线截面积	0.5 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		
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm ²		
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 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	0.5 mm ²		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN	管长度	最小	10 mm
46228/4		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm ²
		最大	1 mm ²
	管长度	最小	10 mm
		最大	18 mm
	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²
	管长度	最小	12 mm
		最大	18 mm
	导线连接 截面积	标 称	2.5 mm ²
	管长度	最小	10 mm
		最大	18 mm
	导线连接 截面积	最小	4 mm ²
		最大	6 mm²
双线管状端头的管长度	管长度	最小	10 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	0.5 mm²
	管长度	最小	10 mm
		最大	18 mm
	导线连接 截面积	大称	0.75 mm ²
	管长度	最小	12 mm
	B.华达拉 #* 秦和	最大	18 mm
	导线连接 截面积	最小	1 mm ²
不供朔灼春的建造人民与沙英切ど英	一	最大	1.5 mm ²
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度 导线连接 截面积		10 mm 0.5 mm ²
D., (+0220) 1	分级过按 似凹穴	最小	0.5 mm ²
	管长度	最大 最小	1 mm² 10 mm
	导线连接 截面积		1.5 mm ²
	计次定该 拟凹穴	最大	2.5 mm ²
	管长度		12 mm
	与以及	最大	12 mm
	导线连接 截面积		4 mm ²
	管长度		10 mm
	后 以 汉	最大	18 mm
	导线连接 截面积		6 mm ²
	计线性按 拟凹巛	最大	10 mm ²
		取入	10 111111-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

材料参数			
せついよしかく	14/	☆エ <i>々 (</i> ☆ #3	\2014
基础材料	Wemid	颜色编码	深褐 V-0
触发元件颜色	红色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			<u> </u>
必须的端板 必须的端板	 无	电位数量 电位数量	2
层数	1	每层压接点数量	50
每层电位点数量	2	 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			
回路数	10	导线最大压接面积 AWG	AWG 8
安装指导		导线最大压接面积 AWG 导线最小压接面积 AWG	AWG 22
<u>文表明寺</u> 标准		安装导轨已装备	TS 35
———————————— 额定数据			
额定横截面	6 mm ²	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	额定电流	41 A
最大电流	41 A	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	$0.78~\text{m}\Omega$	额定浪涌电压	6 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W	过压等级	III
污染等级	3		
分类			
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		2, 1, 1, 1, 55
ECLASS 15.U	∠ /- 14- I I-U0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

数字式电流钳形表



数字电流测量绝缘钳和电流测量绝缘钳套管与适配器用于 测量直流和交流电。该设备的重要优点是不需中断电流即 可测量。

通用订货数据

类型 ZUB MULTIMETER 订货号 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

数量

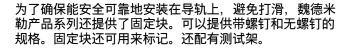
版本

Multimeter

尾架











通用订货数据

类型 AEB 35 SC/1 订货号 1991920000 GTIN (EAN) 4050118376722

50 ST

A-系列, 固定块

版本

横联接

数量









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

GTIN (EAN)

数量

类型 ZQV 1.5N/2 RD 订货号 1985650000

60 ST

4050118370324

版本

横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:

mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

米피	70V 1 FN /2 PD	□ +
类型	ZQV 1.5N/3 RD	版本 #\$\(\mathred{B}\) (14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1
订货号	<u>1985670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370348	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4 RD	版本
订货号	<u>1985690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370515	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/5 RD	版本
订货号	<u>1985710000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370256	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/6 RD	版本
订货号	<u>1985730000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370454	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/7 RD	版本
订货号	1985750000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370249	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8 RD	版本
订货号	<u>1985770000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370508	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 1.5N/9 RD	版本
订货号	<u>1985790000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370386	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/10 RD	版本
订货号	1985800000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370393	mm): 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/20 RD	版本
订货号	<u>1985810000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370355	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 1.5N/50 RD	版本
へ坐 订货号	1985820000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118370270	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
数量	5 ST	יייין אייין איין אייין איין אי
从主	0 01	

目录日期/图纸 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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 订货号 <u>1856740000</u> GTIN (EAN) 4032248400850 数量 800 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00

Weidmueller, 白色

版本

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

类型	DEK 5/8 MC SDR	版本
订货号	<u>1856750000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, 根据客户需求
数量	160 ST	
类型	DEK 5/8 PLUS MC SDR	版本
类型 订货号	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00

目录日期/图纸 7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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

类型 WS 10/8 PLUS MC NE WS 版本

订货号 1905950000

GTIN (EAN) 4032248528103

数量 420 ST

WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 Weidmueller,

白色

定制印刷



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

类型 WS 10/8 PLUS MC SDR 版

订货号 1906030000 WS, 端子标记, 10 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248528196 根据客户需求

数量 84 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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型 AEB 35 SC/1 BK 订货号 <u>2475310000</u> GTIN (EAN) 4050118487114

A-系列, 固定块

数量 50 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 100 ST 数量 类型 BZT 1 ZA WS 10/5 版本 附件, 标记号托架 订货号 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248 数量 100 ST

警告盖板

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	AAM 6 YE FLASH	版本
订货号	2635570000	A-系列, 端子标记, 13 x 8.1 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674514	
数量	40 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

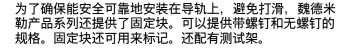
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尾架











通用订货数据

类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<u>2661280000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO BK	版本
订货号	<u>2661300000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 V0 GY	版本
订货号	2661290000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 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 订货号 2007130000 Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118392012 500 ST 数量

编制日期 08.11.2025 09:26:49 MEZ

10 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

通用订货数据

类型 SDS 0.4X2.0X60 订货号 2749260000 GTIN (EAN)

4050118895537

数量 1 ST 版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm

11 目录日期 / 图纸