

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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**

版本	模块式电流分配端子, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, 深褐
订货号	<a href="#">2675350000</a>
类型	AAP11 1.5 LI DL OR
GTIN (EAN)	4050118733907
数量	50 items

## AAP11 1.5 LI DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



## ATEX

ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
cURus 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	48 mm	深度 (英寸)	1.8898 inch
深度 (含 DIN 导轨)	48 mm	高度	85.5 mm
高度 (英寸)	3.3661 inch	宽度	3.5 mm
宽度 (英寸)	0.1378 inch	净重	9.04 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °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

ATEX 证书号	TUEV17ATEX8030U	IECEx 证书号	IECEx TUR17.0015U
最大电压 (欧洲防爆标准ATEX)	550 V	电流 (ATEX)	13 A
导线最大压接面积(ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	最大电压 (国际电工委员会IECEx)	550 V
电流 (IECEx)	13 A	导线最大压接面积 (IECEx)	1.5 mm <sup>2</sup>
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	可卡装	是
防爆版	是	安装方式	TS 35

## 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	PUSH IN
-------------	---------

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A1
导线最大压接面积 AWG	AWG 14
连接方向	上方
剥线长度	8 mm
联接类型 2	PUSH IN
联接类型	PUSH IN
联接点数量	6

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

压接范围, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>																					
压接范围, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>																					
螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.0 mm																					
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 1 mm <sup>2</sup>																						
头 DIN 46228/4, 最大																						
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.14 mm <sup>2</sup>																						
头 DIN 46228/4, 最小																						
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm <sup>2</sup>																						
头 DIN 46228/1, 最大																						
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.14 mm <sup>2</sup>																						
头 DIN 46228/1, 最小																						
最大压接面积 软导线	1.5 mm <sup>2</sup>																					
最小多股导线接线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>																					
接线截面积, 多股线, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>																					
接线截面积, 多股线, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>																					
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>																					
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>																					
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>0.14 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	管长度	最小	6 mm		最大	8 mm	导线连接 截面积	最小	0.14 mm <sup>2</sup>		最大	0.75 mm <sup>2</sup>									
管长度	最小	6 mm																				
	最大	8 mm																				
导线连接 截面积	最小	0.14 mm <sup>2</sup>																				
	最大	0.75 mm <sup>2</sup>																				
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	<table border="1"> <tr> <td>管长度</td> <td>最小</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>0.25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>标称</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>标称</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	管长度	最小	5 mm	导线连接 截面积	标称	0.25 mm <sup>2</sup>	管长度	标称	6 mm	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>		最大	1 mm <sup>2</sup>	管长度	标称	10 mm	导线连接 截面积	标称	1.5 mm <sup>2</sup>
管长度	最小	5 mm																				
导线连接 截面积	标称	0.25 mm <sup>2</sup>																				
管长度	标称	6 mm																				
导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>																				
	最大	1 mm <sup>2</sup>																				
管长度	标称	10 mm																				
导线连接 截面积	标称	1.5 mm <sup>2</sup>																				

**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**

必须的端板	是	电位数量	1
层数	1	每层压接点数量	6
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
PE 功能	无		

**通用的**

回路数	1	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	TS 35		

**额定数据**

额定横截面	1.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	500 V
额定交流电压	500 V	额定直流电压	500 V
额定电流	17.5 A	最大电流	17.5 A
标准	IEC 60947-7-1	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.83 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.56 W
过压等级	III	污染等级	3

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****额定数据 (UL)**

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	14 AWG
电压大小 D (cURus)	600 V
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG
电流大小 B (cURus)	13 A
电流大小 C (cURus)	13 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	14 AWG

电压大小 B (cURus)	300 V
cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG
电压大小 C (cURus)	300 V
电流大小 D (cURus)	5 A

**分类**

ETIM 8.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 15.0	27-25-01-19

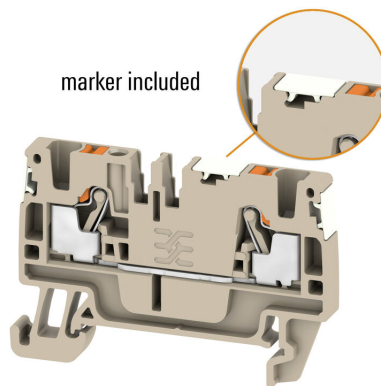
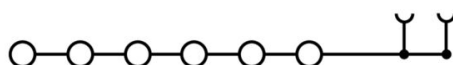
ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 14.0	27-25-01-19

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## AAP11 1.5 LI DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

## 通用订货数据

类型	AEP AP11	版本
订货号	<a href="#">1988320000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118372854	
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	AEB 35 SC/1	版本
订货号	<a href="#">1991920000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	

## 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	ZQV 1.5N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1985530000</a>	横联件（端子），已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370423	
数量	60 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

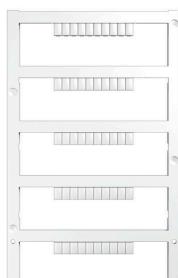
**附件**

类型	ZQV 1.5N/3 BL	版本
订货号	<a href="#">1985550000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370485	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4 BL	版本
订货号	<a href="#">1985570000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370317	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/5 BL	版本
订货号	<a href="#">1985590000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370430	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/6 BL	版本
订货号	<a href="#">1985610000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370492	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/7 BL	版本
订货号	<a href="#">1985630000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370522	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8 BL	版本
订货号	<a href="#">1985640000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370461	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/9 BL	版本
订货号	<a href="#">1985660000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370478	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/10 BL	版本
订货号	<a href="#">1985680000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370539	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/20 BL	版本
订货号	<a href="#">1985700000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370331	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/50 BL	版本
订货号	<a href="#">1985720000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370546	
数量	5 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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 5/3.5 MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, 黄色
数量	500 ST	
类型	DEK 5/3.5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, 白色
数量	500 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) 。

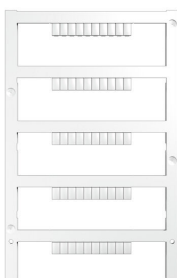
**通用订货数据**

类型	DEK 5/3.5 MC SDR	版本
订货号	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, 根据客户需求
数量	100 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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 5/3.5 PLUS MC NE WS	版本	
订货号	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50	
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, 白色	
数量	1600 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) 。

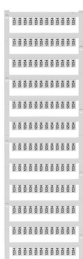
**通用订货数据**

类型	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	版本	
订货号	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50	
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, 根据客户需求	
数量	320 ST		

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****定制打印**

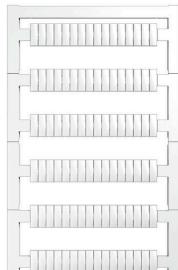
WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

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 10/3.5 PLUS MC SDR	版本
订货号	<a href="#">2007760000</a>	WS, 端子标记, 10 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmüller, 根据客户需求
数量	192 ST	

**Blank**

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 10/3.5 PLUS MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">2003760000</a>	WS, 端子标记, 10 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmüller, 白色
数量	960 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****DEK 5/3.5****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	DEK 5/3.5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391992	
数量	1000 ST	

**WS 8/3.5****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 8/3.5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007140000</a>	WS, 端子标记, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391893	
数量	1000 ST	

## AAP11 1.5 LI DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 附件



测试及测量装置的附件

## 通用订货数据

类型	ZUB MULTIMETER	版本
订货号	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	

## 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	ZQV 1.5N/2 RD	版本
订货号	<a href="#">1985650000</a>	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
GTIN (EAN)	4050118370324	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/3 RD	版本
订货号	<a href="#">1985670000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370348	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4 RD	版本
订货号	<a href="#">1985690000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370515	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/5 RD	版本
订货号	<a href="#">1985710000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370256	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/6 RD	版本
订货号	<a href="#">1985730000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370454	
数量	20 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	ZQV 1.5N/7 RD	版本
订货号	<a href="#">1985750000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370249	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8 RD	版本
订货号	<a href="#">1985770000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370508	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/9 RD	版本
订货号	<a href="#">1985790000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370386	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/10 RD	版本
订货号	<a href="#">1985800000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370393	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/20 RD	版本
订货号	<a href="#">1985810000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370355	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/50 RD	版本
订货号	<a href="#">1985820000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370270	
数量	5 ST	
类型	ZQV 1.5N/10	版本
订货号	<a href="#">1985580000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370416	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/2	版本
订货号	<a href="#">1985410000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118369861	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/20	版本
订货号	<a href="#">1985600000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370225	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/3	版本
订货号	<a href="#">1985480000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370096	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/4	版本
订货号	<a href="#">1985490000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370201	
数量	60 ST	
类型	ZQV 1.5N/5	版本
订货号	<a href="#">1985500000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118369991	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/50	版本
订货号	<a href="#">1985620000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 17.5 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370300	
数量	5 ST	

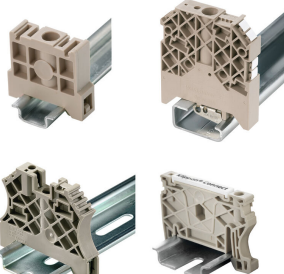
**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	ZQV 1.5N/6	版本
订货号	<a href="#">1985510000</a>	横联件（端子），已插入的，橙色，17.5 A，回路数：6，间距 P（单位：mm）：3.50，绝缘：是，宽度：19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370188	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/7	版本
订货号	<a href="#">1985520000</a>	横联件（端子），已插入的，橙色，17.5 A，回路数：7，间距 P（单位：mm）：3.50，绝缘：是，宽度：23 mm
GTIN (EAN)	4050118370195	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/8	版本
订货号	<a href="#">1985540000</a>	横联件（端子），已插入的，橙色，17.5 A，回路数：8，间距 P（单位：mm）：3.50，绝缘：是，宽度：26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370218	
数量	20 ST	
类型	ZQV 1.5N/9	版本
订货号	<a href="#">1985560000</a>	横联件（端子），已插入的，橙色，17.5 A，回路数：9，间距 P（单位：mm）：3.50，绝缘：是，宽度：30 mm
GTIN (EAN)	4050118370409	
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	AEB 35 SC/1 BK	版本
订货号	<a href="#">2475310000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118487114	
数量	50 ST	

**端板和隔板**

分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

**通用订货数据**

类型	APP 3	版本
订货号	<a href="#">2489100000</a>	A-系列, 隔板
GTIN (EAN)	4050118499315	
数量	50 ST	

## AAP11 1.5 LI DL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 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	AEB 35 SCL/1 VO	版本
订货号	<a href="#">2661280000</a>	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	<a href="#">2661300000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO GY	版本
订货号	<a href="#">2661290000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 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

## 通用订货数据

类型	SDS 0.4X2.0X60	版本
订货号	<a href="#">2749260000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
数量	1 ST	

**AAP11 1.5 LI DL OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	版本
订货号	<a href="#">1276300000</a>	插头（端子），插拔联接, 2 mm <sup>2</sup> , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
数量	20 ST	