

## A4C 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

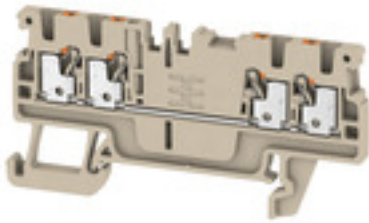
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片



电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

## 通用订货数据

版本	直通型接线端子, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, 深褐
订货号	<a href="#">1552690000</a>
类型	A4C 1.5
GTIN (EAN)	4050118359831
数量	100 Stück

## A4C 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 尺寸和重量

深	33.5 mm	深度 (英寸)	1.319 inch
深度 (含 DIN 导轨)	34 mm	高度	67.5 mm
高度 (英寸)	2.657 inch	宽度	3.5 mm
宽度 (英寸)	0.138 inch	净重	5.57 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	最小持续工作温度	-60 °C
最大持续工作温度	130 °C		

## 额定数据IECEX/ATEX

ATEX 证书号	TUEV16ATEX7909U	IECEX 证书号	IECEXTUR16.0036U
最大电压 (欧洲防爆标准ATEX)	440 V	电流 (ATEX)	15 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)	440 V
电流 (IECEX)	15 A	导线最大压接面积 (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>
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

可卡装	无	固定类型	已制动的
安装指导	导轨安装	安装方式	TS 35
带锁销	无	开放端	右方
防爆版	是		

## 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)

- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	管长度	最小	5 mm
	导线连接 截面积	标称值	0.25 mm <sup>2</sup>
	管长度	标称值	6 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	导线连接 截面积	最大	1 mm <sup>2</sup>
		标称值	10 mm
	管长度	标称值	1.5 mm <sup>2</sup>
		最小	0.14 mm <sup>2</sup>
管长度	最大	0.75 mm <sup>2</sup>	
	最小	8 mm	
剥线长度	8 mm	最小	6 mm
压接范围, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
压接范围, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>		
导线最大压接面积 AWG	AWG 14		
导线最小压接面积 AWG	AWG 26		
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	0.5 mm <sup>2</sup>		
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>		
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>		
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	1 mm <sup>2</sup>		

编制日期 2024年10月21日 下午02时14分27秒

目录日期 12.10.2024 / 保留技术修改权利。

## A4C 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm<sup>2</sup>  
头 DIN 46228/4, 最小

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	0.5 mm <sup>2</sup>
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	0.5 mm <sup>2</sup>
测量规 按照 60 947-1 标准	A1
联接点数量	4
联接类型	PUSH IN
螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.0 mm
连接方向	上方

## 材料参数

材料	Wemid	颜色编码	深褐
触发元件颜色	橙色	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	4
每层电位点数量	1	层, 内部桥接	无
PE联接	无	导轨	TS 35
N功能	无	PE 功能	无
PEN功能	无		

## 通用的

安装指导	导轨安装	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	导轨	TS 35
标准	IEC 60947-7-1		

## 额定数据

额定横截面	1.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	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	污染等级	3
过压等级	III		

## 额定数据 (CSA)

CSA 认证号	200039-70089609	导线最大压接面积(CSA)	14 AWG
最小导线横截面积 (CSA)	26 AWG	电压大小 B (CSA)	300 V
电压大小 C (CSA)	300 V	电压大小 D (CSA)	600 V
电流大小 B (CSA)	13 A	电流大小 C (CSA)	13 A
电流大小 D (CSA)	5 A		

## 额定数据 (UL)

cURus 证书号	E60693	最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	14 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	14 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	电压大小 B (cURus)	300 V
电压大小 C (cURus)	300 V	电压大小 D (cURus)	600 V
电流大小 B (cURus)	13 A	电流大小 C (cURus)	13 A
电流大小 D (cURus)	5 A		

编制日期 2024年10月21日 下午02时14分27秒

目录日期 12.10.2024 / 保留技术修改权利。

**A4C 1.5**

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

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	/

重要注意事项

产品信息	针对管状端头 H1/10 和 H1.5/10 须应用 10 mm 的剥皮长度。
------	---

审批



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E60693
cURusEX 证书号	E184763

## A4C 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 下载

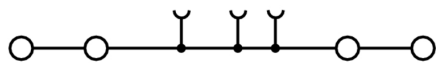
认证/证书/一致性声明	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">20-AV4BO-0269U</a> <a href="#">DNV Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
工程数据	<a href="#">CAD data – STEP</a>
招标规格	<a href="#">Klippon® Connect 1552690000 EN</a> <a href="#">Klippon® Connect 1552690000 DE</a>
用户文档	<a href="#">NTI_A4C 1.5.pdf</a> <a href="#">NTI_ALO 6</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI_ALO 16</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
产品目录	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
样本	

**A4C 1.5**

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

图纸

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



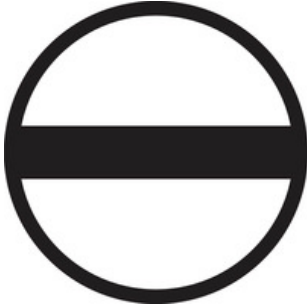
## A4C 1.5

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 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 Stück	

## A-系列



隔板用于电路的外观隔离, 或者与相邻的横向连接器进行电气隔离。与挡板相比, 轮廓可以比附近的接线端子更大。但也不能太小, 否则就无法再保持应用内所需的电气间隙和爬电距离。

## 通用订货数据

类型	APP 2	版本
订货号	<a href="#">2489090000</a>	A-系列, 隔板
GTIN (EAN)	4050118499308	
数量	50 Stück	

**A4C 1.5**

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

附件

www.weidmueller.com

**A-系列**



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 V0 BK	版本
订货号	<a href="#">2661300000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 Stück	
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 Stück	
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 Stück	
类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<a href="#">2661280000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 Stück	
类型	AEB 35 SCL/1 V0 GY	版本
订货号	<a href="#">2661290000</a>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 Stück	



## A4C 1.5

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

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	1,000 Stück	

## 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 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 Stück	
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 Stück	

## A4C 1.5

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

www.weidmueller.com

## 附件

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	1,600 Stück	

## 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	1,000 Stück	

## 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	版本
订货号	<a href="#">9205270000</a>	万用表
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 Stück	

**A4C 1.5**

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

www.weidmueller.com

附件

**A-系列**

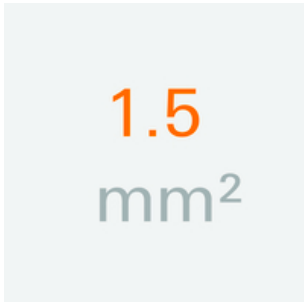


带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。

**通用订货数据**

类型	AAM 1.5 YE FLASH	版本
订货号	<a href="#">2635520000</a>	端子标记, 6.2 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 黄色
GTIN (EAN)	4050118674088	
数量	40 Stück	

**1.5 mm<sup>2</sup>**



插拔式横联件易于操作, 安装快捷。与螺钉解决方案相比大大节省了安装时间。

**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 Stück	
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 Stück	
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 Stück	
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 Stück	
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 Stück	

**A4C 1.5**

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

www.weidmueller.com

附件

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 :
GTIN (EAN)	4050118370430	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370355	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370225	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370096	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370386	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370454	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370485	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370195	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118369861	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370348	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370539	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370331	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 70 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370218	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 Stück	

编制日期 2024年10月21日 下午02时14分27秒

目录日期 12.10.2024 / 保留技术修改权利。

**A4C 1.5**

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

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 :
GTIN (EAN)	4050118370249	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370201	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370317	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370409	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370492	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118369991	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370416	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370522	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370324	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 5.5 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370515	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 12.5 mm
数量	60 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370508	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 26.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370188	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 19.5 mm
数量	20 Stück	
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 :
GTIN (EAN)	4050118370256	mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
数量	20 Stück	

编制日期 2024年10月21日 下午02时14分27秒

目录日期 12.10.2024 / 保留技术修改权利。

## A4C 1.5

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

www.weidmueller.com

## 附件

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 Stück	
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 Stück	

1.5 mm<sup>2</sup>

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	AEP 4C 1.5 OR	版本
订货号	<a href="#">2052400000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118412048	
数量	50 Stück	
类型	AEP 4C 1.5	版本
订货号	<a href="#">1552640000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118359817	
数量	50 Stück	
类型	AEP 4C 1.5 BL	版本
订货号	<a href="#">1552650000</a>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118359619	
数量	50 Stück	

## A-系列



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	ATPG 1.5-10 L	版本
订货号	<a href="#">1991890000</a>	测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 Stück	

编制日期 2024年10月21日 下午02时14分27秒

目录日期 12.10.2024 / 保留技术修改权利。

## A4C 1.5

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

www.weidmueller.com

## 附件

类型	ATPG 1.5 MIR	版本
订货号	<a href="#">1991880000</a>	测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
数量	50 Stück	

## 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。

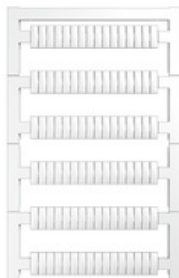
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式

**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 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	根据客户需求
数量	192 Stück	

## 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 10/3.5 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 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	白色
数量	960 Stück	

## A4C 1.5

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 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 Stück	
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 Stück	