

A2T 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

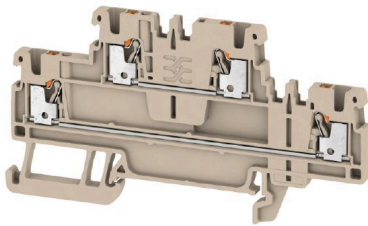
Klingenbergstraße 26

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, 双层端子, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 16 A, 深褐 |
| 订货号 | 2469370000 |
| 类型 | A2T 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118485387 |
| 数量 | 50 ST |

A2T 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



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

尺寸和重量

| | | | |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 45 mm | 深度 (英寸) | 1.7716 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 46 mm | 高度 | 84 mm |
| 高度 (英寸) | 3.3071 inch | 宽度 | 3.5 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.1378 inch | 净重 | 8.23 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 | No SVHC above 0.1 wt% |

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) | 13.5 A |
| 导线最大压接面积(ATEX) | 1.5 mm ² | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 440 V |
| 电流 (IECEX) | 13.5 A | 导线最大压接面积 (IECEX) | 1.5 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

| | | | |
|------|-------|------|----|
| 带锁销 | 无 | 开放端 | 右方 |
| 可卡装 | 无 | 固定类型 | 卡入 |
| 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 |

编制日期 09.07.2025 11:27:32 MEZ

目录日期 / 图纸

A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 联接类型 2 | PUSH IN | | |
| 联接类型 | PUSH IN | | |
| 联接点数量 | 4 | | |
| 压接范围, 最大 | 1.5 mm ² | | |
| 压接范围, 最小 | 0.14 mm ² | | |
| 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, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 1 mm ² | | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm ² | | |
| 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 ² | | |
| 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 ² | | |
| 最大压接面积 软导线 | 1.5 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 | 1.5 mm ² | | |
| 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.5 mm ² | | |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 1.5 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 46228/4 | 管长度 | 最小 | 6 mm |
| | | 最大 | 8 mm |
| | 导线连接 截面积 | 最小 | 0.14 mm ² |
| | | 最大 | 0.75 mm ² |
| - 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 |
| | | 标称 | 0.25 mm ² |
| | 导线连接 截面积 | 标称 | 6 mm |
| | | 最小 | 0.5 mm ² |
| | 管长度 | 最大 | 1 mm ² |
| | | 标称 | 10 mm |
| 导线连接 截面积 | 标称 | 1.5 mm ² | |

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 | 2 |
| 层数 | 2 | 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 | 导轨 | TS 35 |
| N功能 | 无 | PE 功能 | 无 |
| PEN功能 | 无 | | |

通用的

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

额定数据

| | | | |
|--------|---------------------|------|-------|
| 额定横截面 | 1.5 mm ² | 额定电压 | 500 V |
| 额定直流电压 | 500 V | 额定电流 | 16 A |

A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|--------------------------|---------|--------|---------------|
| 最大电流 | 16 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 | | |

额定数据 (CSA)

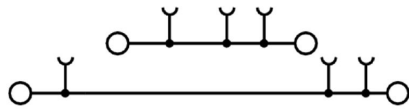
| | | | |
|----------------|--------|--------------|-----------------|
| 导线最大压接面积(CSA) | 14 AWG | 电压大小 C (CSA) | 300 V |
| 电流大小 C (CSA) | 13 A | CSA 认证号 | 200039-70089609 |
| 电压大小 B (CSA) | 300 V | 电流大小 B (CSA) | 13 A |
| 电压大小 D (CSA) | 600 V | 电流大小 D (CSA) | 5 A |
| 最小导线横截面积 (CSA) | 26 AWG | | |

额定数据 (UL)

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

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | 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 | 27-25-01-02 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |



A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

附件

数字式电流钳形表

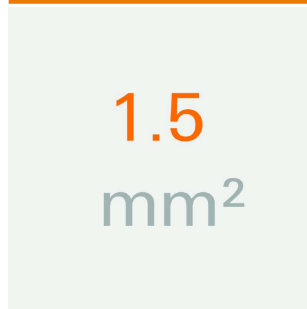


数字电流测量绝缘钳和电流测量绝缘钳套管与适配器用于测量直流和交流电。该设备的重要优点是不需中断电流即可测量。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----|
| 类型 | ZUB MULTIMETER | 版本 |
| 订货号 | 9205270000 | 万用表 |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| 数量 | 1 ST | |

1.5 mm²

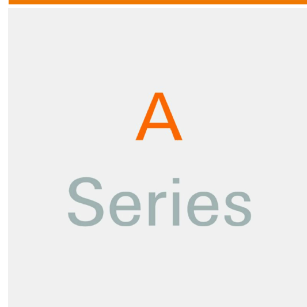


端子条末端相邻的接线端子，应使用挡板。挡板可保证接线端子的功能和额定电压的使用。这确保了电压组件以及接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | AEP 2T 1.5 | 版本 |
| 订货号 | 2469420000 | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118562255 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | AEP 2T 1.5 BL | 版本 |
| 订货号 | 2471470000 | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 | |
| 数量 | 20 ST | |

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。

A2T 1.5

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

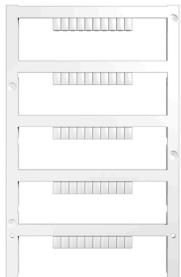
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 类型 | AEB 35 SC/1 | 版本 |
| 订货号 | 1991920000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | AEB 35 SC/1 BK | 版本 |
| 订货号 | 2475310000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | ATPG 1.5-10 L | 版本 |
| 订货号 | 1991890000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | ATPG 1.5 MI-R | 版本 |
| 订货号 | 1991880000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| 数量 | 50 ST | |

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 | 1369480000 | 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 | 1755270000 | 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 | |

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。

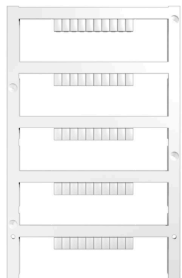
使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 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 | 1767730000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532 | Weidmueller, 根据客户需求 |
| 数量 | 100 ST | |

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 | 2003750000 | 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 | |

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。

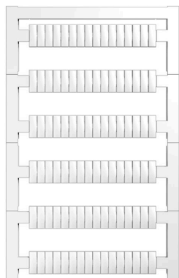
使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 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 PLUS MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 2007790000 | 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 | |

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 | 2003760000 | WS, 端子标记, 10 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 960 ST | |

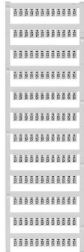
A2T 1.5

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

附件

www.weidmueller.com

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。

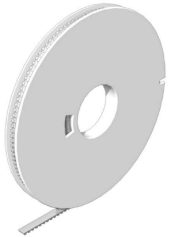
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 | 2007760000 | WS, 端子标记, 10 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 | |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, 根据客户需求 | |
| 数量 | 192 ST | | |

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 | 2007100000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色 | |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | | |
| 数量 | 1000 ST | | |

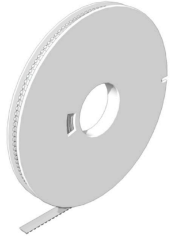
A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

附件

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 | 2007140000 | WS, 端子标记, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| 数量 | 1000 ST | |

1.5 mm²

1.5
mm²

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/10 | 版本 |
| 订货号 | 1985580000 | 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/10 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985680000 | 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/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: mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 33.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 1.5N/2 | 版本 |
| 订货号 | 1985410000 | 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 | |

A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 1.5N/2 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985530000 | 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 | |
| 类型 | ZQV 1.5N/2 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985650000 | 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/20 | 版本 |
| 订货号 | 1985600000 | 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/20 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985700000 | 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/20 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985810000 | 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/3 | 版本 |
| 订货号 | 1985480000 | 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/3 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985550000 | 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/3 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985670000 | 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 | 版本 |
| 订货号 | 1985490000 | 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/4 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985570000 | 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/4 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985690000 | 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 | 版本 |
| 订货号 | 1985500000 | 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/5 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985590000 | 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 | |

A2T 1.5

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 1.5N/5 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985710000 | 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/50 | 版本 |
| 订货号 | 1985620000 | 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 | |
| 类型 | ZQV 1.5N/50 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985720000 | 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 | |
| 类型 | ZQV 1.5N/50 RD | 版本 |
| 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 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | |
| 数量 | 5 ST | |
| 类型 | ZQV 1.5N/6 | 版本 |
| 订货号 | 1985510000 | 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/6 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985610000 | 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/6 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985730000 | 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 | |
| 类型 | ZQV 1.5N/7 | 版本 |
| 订货号 | 1985520000 | 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/7 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985630000 | 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/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 : mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 1.5N/8 | 版本 |
| 订货号 | 1985540000 | 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/8 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985640000 | 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/8 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985770000 | 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 | |

A2T 1.5

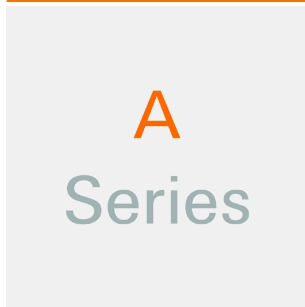
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 1.5N/9 | 版本 |
| 订货号 | 1985560000 | 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 | |
| 类型 | ZQV 1.5N/9 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985660000 | 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/9 RD | 版本 |
| 订货号 | 1985790000 | 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 | |

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 4 | 版本 |
| 订货号 | 2489110000 | A-系列, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | AAM 1.5 YE FLASH | 版本 |
| 订货号 | 2635520000 | 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 ST | |
| 类型 | AEB 35 SCL/1 V0 | 版本 |
| 订货号 | 2661280000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | AEB 35 SCL/1 V0 BK | 版本 |
| 订货号 | 2661300000 | 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 | |

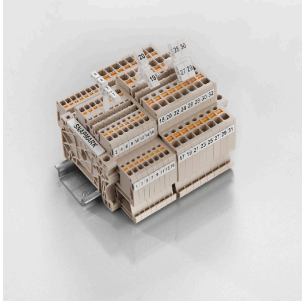
A2T 1.5

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

附件

www.weidmueller.com

SnapMark

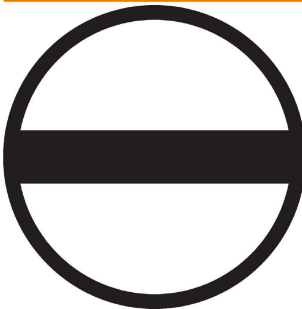


SnapMark — 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5（中间脚）的标记号。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | SNAPMARK 1.5 | 版本 | |
| 订货号 | 2682080000 | 组标记号, 端子标记, 26 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 | |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | Weidmueller, 白色 | |
| 数量 | 40 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 | 2749260000 | 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 | | |