

**A4C 6 PE DL**

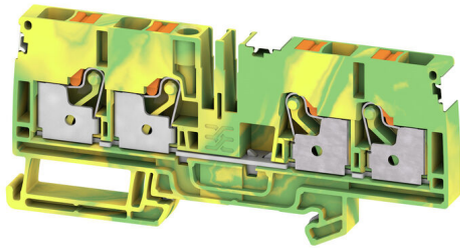
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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         | 接地型接线端子, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 绿/黄 |
| 订货号        | <a href="#">2881540000</a>                |
| 类型         | A4C 6 PE DL                               |
| GTIN (EAN) | 406467567422 1                            |
| 数量         | 50 items                                  |

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



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

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 45.5 mm | 深度 (英寸) | 1.7913 inch |
| 高度 | 102 mm  | 高度 (英寸) | 4.0157 inch |
| 宽度 | 8.1 mm  | 宽度 (英寸) | 0.3189 inch |
| 净重 | 29.34 g |         |             |

## 温度

|          |                |          |                |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -60 °C...85 °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       | TUEV16ATEX7909U   | IECEX 证书号        | IECEXTUR16.0036U  |
| 导线最大压接面积(ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | 导线最大压接面积 (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |

## 其它技术参数

|      |       |     |   |
|------|-------|-----|---|
| 开放端  | 右方    | 可卡装 | 是 |
| 固定类型 | TS 35 | 防爆版 | 不 |
| 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 | 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               | PUSH IN              |
| 联接点数量              | 4                    |
| 压接范围, 最大           | 10 mm <sup>2</sup>   |
| 压接范围, 最小           | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| 螺丝刀口尺寸             | 1.0 x 5.5 mm         |

**A4C 6 PE DL**

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

技术数据

www.weidmueller.com

|                                       |                      |                      |                     |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 导线最小压接面积 AWG                          | AWG 22               |                      |                     |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 6 mm <sup>2</sup>    |                      |                     |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.34 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 | 10 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 | 0.34 mm <sup>2</sup> |                      |                     |
| 最大压接面积 软导线                            | 10 mm <sup>2</sup>   |                      |                     |
| 最小多股导线接线截面积                           | 0.34 mm <sup>2</sup> |                      |                     |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 6 mm <sup>2</sup>    |                      |                     |
| 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.34 mm <sup>2</sup> |                      |                     |
| 双线管状端头 最大导线横截面                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                      |                     |
| 双线管状端头 最小导线横截面                        | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                      |                     |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大                    | 6 mm <sup>2</sup>    |                      |                     |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 0.34 mm <sup>2</sup> |                      |                     |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小                      | 0.34 mm <sup>2</sup> |                      |                     |
| - 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4         | 管长度                  | 最小                   | 10 mm               |
|                                       |                      | 最大                   | 12 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                  | 最小                   | 10 mm               |
|                                       |                      | 最大                   | 18 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 标称                   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 管长度                  | 最小                   | 12 mm               |
|                                       |                      | 最大                   | 18 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 标称                   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 管长度                  | 最小                   | 10 mm               |
|                                       |                      | 最大                   | 18 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小                   | 4 mm <sup>2</sup>   |
|                                       |                      | 最大                   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 最小                                    |                      | 10 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 12 mm                |                     |
|                                       | 标称                   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                     |
| 管长度                                   | 最小                   | 10 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 18 mm                |                     |
| 导线连接 截面积                              | 标称                   | 0.75 mm <sup>2</sup> |                     |
| 管长度                                   | 最小                   | 12 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 18 mm                |                     |
| 导线连接 截面积                              | 最小                   | 1 mm <sup>2</sup>    |                     |
|                                       | 最大                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                     |
|                                       | 标称                   | 10 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                                   | 最小                   | 10 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 18 mm                |                     |
| 导线连接 截面积                              | 最小                   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                     |
| 管长度                                   | 最大                   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                     |
|                                       | 最小                   | 12 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 18 mm                |                     |
|                                       | 标称                   | 4 mm <sup>2</sup>    |                     |
| 管长度                                   | 最小                   | 10 mm                |                     |
|                                       | 最大                   | 18 mm                |                     |
| 导线连接 截面积                              | 最小                   | 6 mm <sup>2</sup>    |                     |
|                                       | 最大                   | 10 mm <sup>2</sup>   |                     |
|                                       | 最小横截面                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                     |
| 带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定)                 | 最大横截面                | 1 mm <sup>2</sup>    |                     |
|                                       | 最小管长度                | 10 mm                |                     |
|                                       | 最大管长度                | 12 mm                |                     |

技术数据

|                        |       |                      |
|------------------------|-------|----------------------|
|                        | 最小横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
|                        | 最小横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度 | 12 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
|                        | 最小横截面 | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面 | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
| 不带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定) | 最小横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面 | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 10 mm                |
|                        | 最小横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
|                        | 最小横截面 | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面 | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度 | 12 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
| 双线管状端头的管长度 (根据横截面确定)   | 最小横截面 | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面 | 6 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
|                        | 最小横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 12 mm                |
|                        | 最小横截面 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                        | 最大横截面 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |
|                        | 最小横截面 | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度 | 10 mm                |
|                        | 最大管长度 | 18 mm                |

材料参数

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 绿/黄 |
| 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    | 是 | 安装导轨已装备 | TS 35 |
| N功能     | 无 | PE 功能   | 是     |
| PEN功能   | 无 |         |       |

技术数据

通用的

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 8         | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
| 标准           | IEC 60947-7-2 | 安装导轨已装备      | TS 35  |

额定数据

|        |                   |                          |         |
|--------|-------------------|--------------------------|---------|
| 额定横截面  | 6 mm <sup>2</sup> | 相邻端子的额定电压                | 800 V   |
| 额定直流电压 | 800 V             | 最大电流                     | 41 A    |
| 标准     | IEC 60947-7-2     | 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 0.78 mΩ |
| 额定浪涌电压 | 8 kV              | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 1.31 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)   | 8 AWG  | CSA 认证号 | 227442-80219640 |
| 最小导线横截面积 (CSA ) | 22 AWG |         |                 |

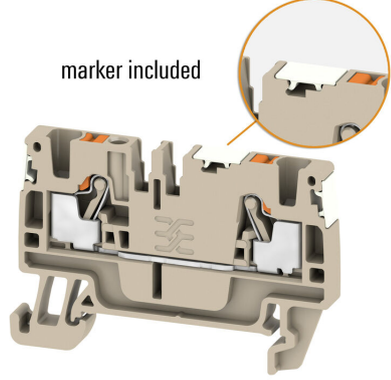
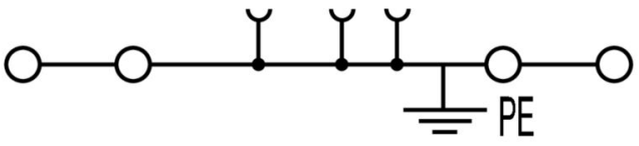
额定数据 (UL)

|                     |        |                     |        |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 8 AWG  | cURus 证书号           | E60693 |
| 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 22 AWG | 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 22 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 8 AWG  |                     |        |

分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ETIM 10.0   | EC000901    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 |             |             |

图纸



A4C 6 PE DL

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

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 4C 6                   | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2876180000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4064675663072              |          |
| 数量         | 50 ST                      |          |
| 类型         | AEP 4C 6 BL                | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2876190000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4064675663089              |          |
| 数量         | 50 ST                      |          |
| 类型         | AEP 4C 6 OR                | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2876200000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4064675663096              |          |
| 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 6N/10                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2733970000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 6N/6                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2733950000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.1 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675066699              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 6N/7                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2733960000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.2 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675066804              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |

### 附件

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | ZQV 6N/10 BL               | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2786910000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/2                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985740000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/3                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985760000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/3 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985840000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/4                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985780000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/4 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985850000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/6 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2786890000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.1 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/7 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2786900000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.2 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 6N/2 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1985830000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              |  |
| 数量         | 60 ST                      |  |

### 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。

A4C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | ATPG 6 MI-R                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1991930000</a> | 测试适配器 (端子) , 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |   |
| 数量         | 50 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                      |           |

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         | 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 ST                      |   |

附件

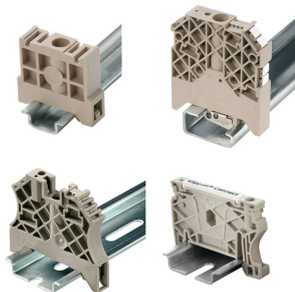
测试及测量装置的附件



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                       |            |  |

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

**A4C 6 PE DL**

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

www.weidmueller.com

附件

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        | <a href="#">2635570000</a> | 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                      |   |

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 V0            | 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 V0 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 V0 GY         | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2661290000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |           |
| 数量         | 20 ST                      |           |

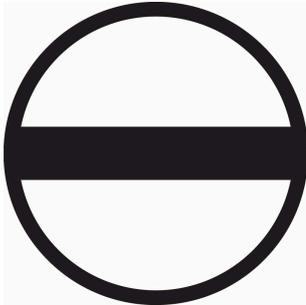
A4C 6 PE DL

**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 1.0X5.5X150            | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">2749380000</a> | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 150 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              |  |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |  |

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 mm², 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |  |