

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

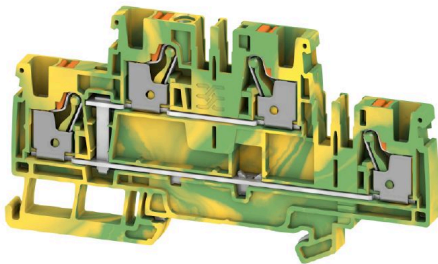
Klingenbergstraße 26

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         | 双层端子, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 绿/黄 |
| 订货号        | <a href="#">2539990000</a>                    |
| 类型         | A2T 4 PE                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118551846                                 |
| 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                |
| cURusEX 证书号           | E184763               |

## 尺寸和重量

|               |             |         |             |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深             | 53.5 mm     | 深度 (英寸) | 2.1063 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 54.5 mm     | 高度      | 100 mm      |
| 高度 (英寸)       | 3.937 inch  | 宽度      | 6.1 mm      |
| 宽度 (英寸)       | 0.2402 inch | 净重      | 24.49 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       | TUEV16ATEX7909U   | IECEX 证书号        | IECEXTUR16.0036U  |
| 导线最大压接面积(ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | 导线最大压接面积 (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |

## 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 | 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 | A4                   |
| 导线最大压接面积 AWG       | AWG 12               |
| 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           | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 压接范围, 最小           | 0.14 mm <sup>2</sup> |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

|                                       |                      |    |                     |
|---------------------------------------|----------------------|----|---------------------|
| 螺丝刀口尺寸                                | 0.6 x 3.5 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 | 4 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 | 0.14 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 | 6 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 | 0.14 mm <sup>2</sup> |    |                     |
| 最大压接面积 软导线                            | 6 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                        | 6 mm <sup>2</sup>    |    |                     |
| 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.14 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                    | 4 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         | 管长度                  | 最小 | 6 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 | 8 mm                |
|                                       |                      | 最大 | 12 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       |                      | 最大 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 管长度                  | 最小 | 10 mm               |
|                                       |                      | 最大 | 12 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 标称 | 4 mm <sup>2</sup>   |
|                                       |                      |    |                     |
| 双线管状端头的管长度                            | 管长度                  | 最小 | 8 mm                |
|                                       |                      | 最大 | 12 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       |                      | 最大 | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| - 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1        | 管长度                  | 最小 | 6 mm                |
|                                       |                      | 最大 | 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 | 7 mm                |
|                                       |                      | 最大 | 12 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       |                      | 最大 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 管长度                  | 最小 | 9 mm                |
|                                       |                      | 最大 | 15 mm               |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小 | 4 mm <sup>2</sup>   |
|                                       |                      | 最大 | 6 mm <sup>2</sup>   |

## 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      | 2     | 每层压接点数量 | 2 |
| 每层电位点数量 | 1     | 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 |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 通用的

|              |        |      |               |
|--------------|--------|------|---------------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12 | 安装指导 | 导轨安装          |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 26 | 标准   | IEC 60947-7-2 |
| 安装导轨已装备      | TS 35  |      |               |

## 额定数据

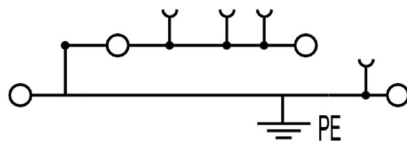
|             |                   |                          |        |
|-------------|-------------------|--------------------------|--------|
| 额定横截面       | 4 mm <sup>2</sup> | 额定电压                     | 800 V  |
| 相邻端子的额定电压   | 800 V             | 额定直流电压                   | 800 V  |
| 标准          | IEC 60947-7-2     | 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1 mΩ   |
| 相邻端子的额定浪涌电压 | 8 kV              | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 0.00 W |
| 过压等级        | III               | 污染等级                     | 3      |

## 额定数据 (UL)

|                     |        |                     |        |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 10 AWG | 电压大小 B (cURus)      | 600 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 |
| 电压大小 C (cURus)      | 600 V  | 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 10 AWG |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000901    | ETIM 8.0    | EC000901    |
| ETIM 9.0    | EC000901    | ETIM 10.0   | EC000901    |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-04 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-04 |             |             |



## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 SC/1                | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1991920000</a> | 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        | <a href="#">2475310000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |           |
| 数量         | 50 ST                      |           |

## 端板和隔板



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 4                   | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2540000000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118551839              |          |
| 数量         | 20 ST                      |          |
| 类型         | AEP 2T 4 BL                | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2540010000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118551907              |          |
| 数量         | 20 ST                      |          |

## 附件

## 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 4N/10                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528090000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/10 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528230000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/10 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460740000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527930000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm               |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528040000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm               |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460450000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm               |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/3                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527940000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm                |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/3 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528080000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm                |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/3 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460810000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm                |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/30                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561580000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | ZQV 4N/30 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561610000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/30 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561600000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/32                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561670000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 32, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | mm）：6.00, 绝缘: 是, 宽度: 193.9 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/4                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527970000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/4 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528120000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/4 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460800000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527980000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528140000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460790000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/50                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528130000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/50 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528240000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/50 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460730000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/6                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527990000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |   |



## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | ZQV 4N/6 BL                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528170000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/6 RD                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2460780000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/7                   | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528020000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/7 BL                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528180000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/7 RD                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2460770000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/8                   | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528030000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/8 BL                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528190000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/8 RD                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2460760000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/9                   | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528070000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/9 BL                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">1528220000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/9 RD                | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2460750000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |  |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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         | ATPG 1.5-10 L              | 版本                              |
| 订货号        | <a href="#">1991890000</a> | 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 4 MI-R                | 版本                              |
| 订货号        | <a href="#">1991860000</a> | 测试适配器（端子），1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |                                 |
| 数量         | 50 ST                      |                                 |

## WS 12/6



## 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 12/6 MM WS              | 版本                                   |
| 订货号        | <a href="#">2007200000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |                                      |
| 数量         | 600 ST                     |                                      |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## 附件

www.weidmueller.com

## 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 5/6 MC NE BL           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, 蓝色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE BR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, 棕色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GE           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, 黄色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GN           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, 绿色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, 灰色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE OR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, 橙色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5/6 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, 根据客户需求                           |
| 数量         | 200 ST                     |   |

## Plus



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 5/6 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 并有多条宽度可选。

- 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 5/6 PLUS MC SDR        | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, 根据客户需求                          |
| 数量         | 200 ST                     |  |

## 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 10/6 M MC NE WS         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1818400000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, 白色                                     |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2003780000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, 白色                                     |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## 附件

## 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 10/6 M PLUS MC SDR      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2007780000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 10/6 MC M NE BL         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1069080000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, 蓝色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE GE         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917430000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, 黄色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE GN         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917420000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, 绿色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE RT         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917440000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, 红色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

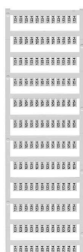
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 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 10/6 MC M SDR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1818410000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 10/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1828450000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

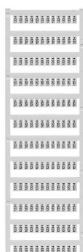
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 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 10/6 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1828460000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 10/6 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1046390000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |



## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 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。

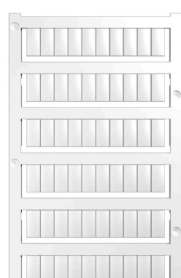
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 10/6 PLUS MC SDR        | 版本  |
|------------|----------------------------|---|
| 订货号        | <a href="#">1046330000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 12/6 MC NE BL           | 版本  |
|------------|----------------------------|---|
| 订货号        | <a href="#">1773551693</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143269              | Allen-Bradley, 蓝色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE BR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773551692</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143252              | Allen-Bradley, 棕色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE GE           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773551687</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141937              | Allen-Bradley, 黄色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE OR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773551690</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143245              | Allen-Bradley, 橙色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | WS 12/6 MC NE RT           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773551686</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141920              | Allen-Bradley, 红色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE VI           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773551689</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143238              | Allen-Bradley, 红紫色                                      |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609900000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## 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。

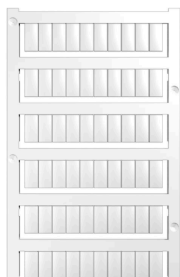
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 12/6 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609910000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456658              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 12/6 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1927530000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574209              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## 附件

## 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。

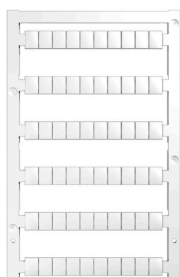
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 12/6 PLUS MC SDR        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1927540000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574711              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                 |
| 数量         | 120 ST                     |   |

## 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 8/6 PLUS MC NE WS       | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1951880000</a> | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller, 白 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | 色  |
| 数量         | 600 ST                     |  |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 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。

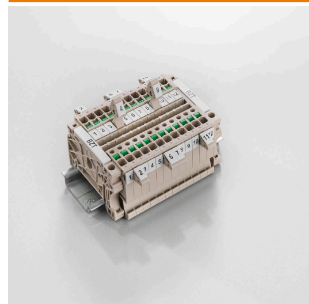
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 8/6 PLUS MC SDR         | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1038820000</a> | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 Weidmueller, 根据客户需求 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              |  |
| 数量         | 120 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        | <a href="#">1805490000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |
| 类型         | BZT 1 ZA WS 10/5           | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1805520000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |

## A2T 4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 警告盖板

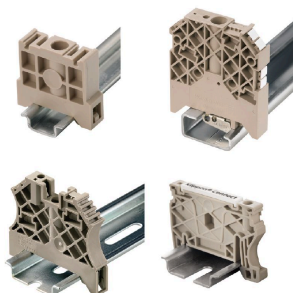
带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。



## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | AAM 4 YE FLASH             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2635560000</a> | A-系列, 端子标记, 10 x 6.1 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |   |
| 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                      |           |

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| 数量         | 600 ST                     |  |

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀，用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件，DIN EN 60900, IEC 900。已通过 "GS" 安全测试，组件已通过测试。Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成，持续硬化处理，发蓝处理

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2749610000</a> | 装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |   |
| 数量         | 1 ST                       |   |

## 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 I                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1805880000</a> | 组标记号, 端子标记, 23 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248273614              | Weidmueller, 白色                              |
| 数量         | 50 ST                      |  |