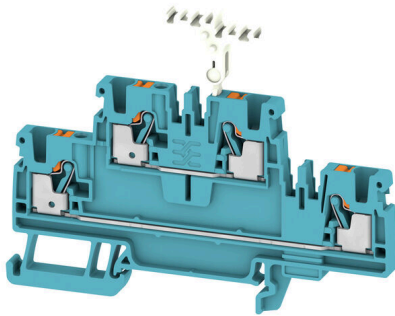


## A2T 2.5 SNAPMARK BL

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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 蓝色 |
| 订货号        | <a href="#">2581280000</a>                                    |
| 类型         | A2T 2.5 SNAPMARK BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118590357   |
| 数量         | 50 items  |

## A2T 2.5 SNAPMARK BL

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](#)  
cURusEX 证书号 E184763

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 69 mm   | 深度 (英寸) | 2.7165 inch |
| 高度 | 90 mm   | 高度 (英寸) | 3.5433 inch |
| 宽度 | 5.1 mm  | 宽度 (英寸) | 0.2008 inch |
| 净重 | 13.21 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    |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 550 V               | 电流 (ATEX)           | 20 A                |
| 导线最大压接面积(ATEX)    | 2.5 mm <sup>2</sup> | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 550 V               |
| 电流 (IECEX)        | 20 A                | 导线最大压接面积 (IECEX)    | 2.5 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  | 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 | A3                   |
| 导线最大压接面积 AWG       | AWG 12               |
| 连接方向               | 上方                   |
| 剥线长度               | 10 mm                |
| 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           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 压接范围, 最小           | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| 螺丝刀口尺寸             | 0.6 x 3.5 mm         |

## A2T 2.5 SNAPMARK BL

**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 28               |                     |                      |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                     |                      |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 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 | 4 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                            | 4 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                        | 4 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                        | 0.75 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                    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                     |                      |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 0.14 mm <sup>2</sup> |                     |                      |
| 接线截面积, 多股细导线, 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                  | 8 mm                 |
|                                       | 导线连接 截面积             | 最小                  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|                                       |                      | 最大                  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 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>  |
| 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                  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| - 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1        | 管长度                  | 标称                  | 5 mm                 |
|                                       | 导线连接 截面积             | 标称                  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|                                       | 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                   | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |

### 材料参数

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 蓝色  |
| 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     |
| 层, 内部桥接 | 无 | 安装导轨已装备 | TS 35 |
| N功能     | 是 | PE 功能   | 无     |
| PEN功能   | 无 |         |       |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

**Weidmüller Interface GmbH & 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 28 | 标准   | IEC 60947-7-1 |
| 安装导轨已装备      | TS 35  |      |               |

额定数据

|                          |                     |        |               |
|--------------------------|---------------------|--------|---------------|
| 额定横截面                    | 2.5 mm <sup>2</sup> | 额定电压   | 800 V         |
| 额定直流电压                   | 800 V               | 额定电流   | 24 A          |
| 最大电流                     | 24 A                | 标准     | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1.33 mΩ             | 额定浪涌电压 | 8 kV          |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 0.77 W              | 过压等级   | III           |
| 污染等级                     | 3                   |        |               |

分类

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

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

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

图纸



A2T 2.5 SNAPMARK BL

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 2T 2.5                 | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">1547690000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118441048              |          |
| 数量         | 20 ST                      |          |
| 类型         | AEP 2T 2.5 BL              | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">1547700000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118441055              |          |
| 数量         | 20 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                      |  |
| 类型         | ATPG 2.5 MI-R              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1991960000</a> | 测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

附件

www.weidmueller.com

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 2.5N/10                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527690000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/10 BL             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527880000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/10 RD             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108910000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/2                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527540000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/2 BL              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527740000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/2 RD              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108470000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/20                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527720000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/20 BL             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527890000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/20 RD             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108920000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/3                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527570000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

附件

www.weidmueller.com

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | ZQV 2.5N/3 BL              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527770000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/3 RD              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108690000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/4                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527590000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/4 BL              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527780000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/4 RD              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108700000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/5                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527620000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/5 BL              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527790000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/5 RD              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2108710000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/50                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527730000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              |   |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/50 BL             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527920000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              |   |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/50 RD             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2109000000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              |   |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/6                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527630000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 2.5N/6 BL              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527820000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |

## A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

### 附件

www.weidmueller.com

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | ZQV 2.5N/6 RD              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2108720000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/7                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527640000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/7 BL              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527830000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/7 RD              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2108810000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/8                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527670000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/8 RD              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2108870000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/8 BL              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527840000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/9                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527680000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/9 BL              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1527870000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 2.5N/9 RD              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2108900000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

www.weidmueller.com

附件

空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | DEK 5/5 MC NE BR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, 棕色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

V0



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 5/5 MC NE V0 WS        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

## A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | DEK 5/5 MC NE VI           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, 红紫色                              |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

## 定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | DEK 5/5 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, 根据客户需求                           |
| 数量         | 200 ST                     |   |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 5/5 MC NE BL           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, 蓝色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE GE           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, 黄色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE GN           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, 绿色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE GR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, 灰色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE OR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, 橙色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE RT           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, 红色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE SW           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, 黑色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

附件

www.weidmueller.com

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 5/5 PLUS MC NE GE      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, 黄色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, 根据客户需求                           |
| 数量         | 200 ST                     |   |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 5/5 S MC NE WS         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 400 ST                     |   |

定制印刷



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/5 S MC SDR           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, 根据客户需求                                    |
| 数量         | 80 ST                      |  |
| 类型         | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2007770000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                  |
| 数量         | 120 ST                     |  |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

附件

www.weidmueller.com

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 10/5 M PLUS MC NE WS    | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2003770000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/5 M MC NE WS         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1792000000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 720 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 10/5 MC M SDR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1792010000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 144 ST                     |   |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

www.weidmueller.com

附件

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 10/5 MC NE BL           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773531693</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Allen-Bradley, 蓝色                                       |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/5 MC NE GE           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773531687</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Allen-Bradley, 黄色                                       |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/5 MC NE RT           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773531686</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Allen-Bradley, 红色                                       |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/5 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1635000000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 720 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 10/5 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1635010000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 144 ST                     |   |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

www.weidmueller.com

附件

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 10/5 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1046380000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | 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 10/5 PLUS MC SDR        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1046320000</a> | WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

附件

www.weidmueller.com

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 8/5 MC NE BL            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773521693</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Allen-Bradley, 蓝色                                     |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 8/5 MC NE GE            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773521687</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Allen-Bradley, 黄色                                     |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 8/5 MC NE OR            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773521690</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Allen-Bradley, 橙色                                     |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 8/5 MC NE RT            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1773521686</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Allen-Bradley, 红色                                     |
| 数量         | 720 ST                     |   |
| 类型         | WS 8/5 MC NE WS            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1640740000</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Allen-Bradley, 白色                                     |
| 数量         | 720 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）。

## A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型         | WS 8/5 MC SDR              | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">1640750000</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                 |  |
| 数量         | 144 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 8/5 PLUS MC NE WS       | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">1951870000</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | 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 8/5 PLUS MC SDR         | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">1038790000</a> | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                 |  |
| 数量         | 120 ST                     |   |  |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

www.weidmueller.com

附件

**DEK 5/5**



**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 5/5 MM WS              | 版本 |  |
| 订货号        | <a href="#">2007110000</a> |    | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |    |  |
| 数量         | 800 ST                     |    |  |

**WS 8/5**



**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 8/5 MM WS               | 版本 |                                     |
| 订货号        | <a href="#">2007150000</a> |    | WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |    |                                     |
| 数量         | 800 ST                     |    |                                     |

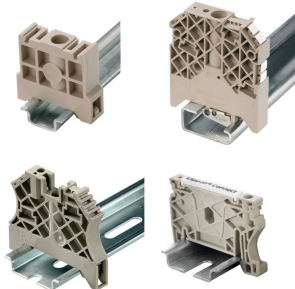
A2T 2.5 SNAPMARK BL

Weidmüller Interface GmbH & 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                      |           |  |

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                      |  |  |

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                       |            |  |

A2T 2.5 SNAPMARK BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 BK             | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2475310000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |           |
| 数量         | 50 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                     |           |

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。

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

www.weidmueller.com

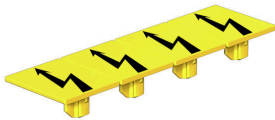
附件

通用订货数据

|            |                            |          |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型         | APP 4                      | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2489110000</a> | A-系列, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4050118499322              |          |
| 数量         | 50 ST                      |          |

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。

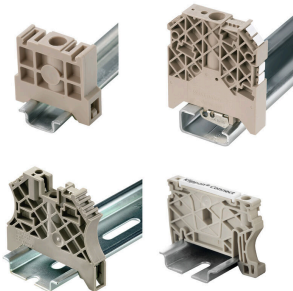


通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | AAM 2.5 YE FLASH           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2635550000</a> | A-系列, 端子标记, 8 x 5.1 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| 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                      |           |
| 类型         | ZST 1                      | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1269070000</a> | 附件, 附件托架  |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |           |
| 数量         | 25 ST                      |           |

**A2T 2.5 SNAPMARK BL**

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

www.weidmueller.com

附件

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型         | ZST                        | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1678680000</a> | Z系列, 附件托架 |
| GTIN (EAN) | 4008190466770              |           |
| 数量         | 10 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                       |   |

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                      |  |