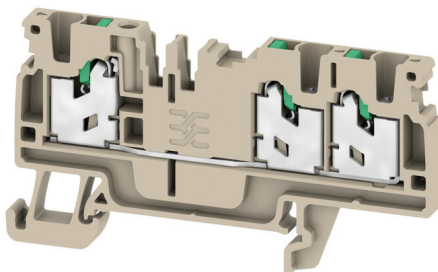


**S3C 2.5**

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

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



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

**通用订货数据**

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | 直通型接线端子, SNAP IN, 深褐, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, 联接点数量: 3 |
| 订货号        | <a href="#">2674540000</a>  |
| 类型         | S3C 2.5   |
| GTIN (EAN) | 4064675266396   |
| 数量         | 100 items   |

**S3C 2.5**

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

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

**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  | 38 mm   | 深度 (英寸) | 1.4961 inch |
| 高度 | 71.5 mm | 高度 (英寸) | 2.815 inch  |
| 宽度 | 5.1 mm  | 宽度 (英寸) | 0.2008 inch |
| 净重 | 10.95 g |         |             |

**温度**

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

**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          | TUEV22ATEX8925U     | IECEx 证书号 | IECEXTUR22.0073U |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 550 V               | 电流 (ATEX) | 21 A             |
| 导线最大压接面积(ATEX)    | 2.5 mm <sup>2</sup> |           |                  |

**其它技术参数**

|      |         |     |   |
|------|---------|-----|---|
| 开放端  | 右方      | 可卡装 | 是 |
| 固定类型 | 卡入      | 防爆版 | 不 |
| 安装方式 | 直接卡在导轨上 |     |   |

**可压接导线 (其它联接)**

|             |         |
|-------------|---------|
| 其他联接方式的接口类型 | SNAP IN |
|-------------|---------|

**可压接导线 (额定联接)**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A2                  |
| 导线最大压接面积 AWG       | AWG 14              |
| 连接方向               | 上方                  |
| 剥线长度               | 10 mm               |
| 联接类型               | SNAP IN             |
| 联接点数量              | 3                   |
| 压接范围, 最大           | 2.5 mm <sup>2</sup> |

**S3C 2.5**

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

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

**技术数据**

|                        |  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
|------------------------|--|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| 压接范围, 最小               | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 螺丝刀口尺寸                 | 0.6 x 3.5 mm   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 导线最小压接面积 AWG           | AWG 22   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 头 DIN 46228/4, 最大      |  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端   | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 头 DIN 46228/4, 最小      |  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 头 DIN 46228/1, 最大      |  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端   | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 头 DIN 46228/1, 最小      |  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 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            | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 接线截面积, 多股线, 最大         | 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 接线截面积, 多股线, 最小         | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 双线管状端头 最大导线横截面         | 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     | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小       | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定)  | <table border="1"> <tr><td>最小横截面</td><td>0.25 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>0.34 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>最小横截面</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>最小横截面</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>18 mm</td></tr> </table> | 最小横截面 | 0.25 mm <sup>2</sup> | 最大横截面 | 0.34 mm <sup>2</sup> | 最小管长度 | 8 mm  | 最大管长度 | 8 mm  | 最小横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 最大横截面 | 1 mm <sup>2</sup>    | 最小管长度 | 8 mm  | 最大管长度 | 12 mm | 最小横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 最大横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup> | 最小管长度 | 10 mm | 最大管长度 | 18 mm |
| 最小横截面                  | 0.25 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 0.34 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 8 mm   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 8 mm   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 1 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 8 mm   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 12 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 10 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 18 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 不带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定) | <table border="1"> <tr><td>最小横截面</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>最小横截面</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>2.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>10 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>18 mm</td></tr> </table>  | 最小横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 最大横截面 | 1 mm <sup>2</sup>    | 最小管长度 | 10 mm | 最大管长度 | 10 mm | 最小横截面 | 1.5 mm <sup>2</sup>  | 最大横截面 | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 最小管长度 | 10 mm | 最大管长度 | 18 mm |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 1 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 10 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 10 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 10 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 18 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 双线管状端头的管长度 (根据横截面确定)   | <table border="1"> <tr><td>最小横截面</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>0.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>12 mm</td></tr> <tr><td>最小横截面</td><td>0.75 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最大横截面</td><td>0.75 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>最小管长度</td><td>18 mm</td></tr> <tr><td>最大管长度</td><td>18 mm</td></tr> </table>   | 最小横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 最大横截面 | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 最小管长度 | 8 mm  | 最大管长度 | 12 mm | 最小横截面 | 0.75 mm <sup>2</sup> | 最大横截面 | 0.75 mm <sup>2</sup> | 最小管长度 | 18 mm | 最大管长度 | 18 mm |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 8 mm   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 12 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小横截面                  | 0.75 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大横截面                  | 0.75 mm <sup>2</sup>   |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最小管长度                  | 18 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |
| 最大管长度                  | 18 mm  |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                      |       |                      |       |       |       |       |       |                     |       |                     |       |       |       |       |

**材料参数**

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 深褐  |
| 触发元件颜色 | 绿色    | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |

**系统特征值**

|       |   |         |   |
|-------|---|---------|---|
| 必须的端板 | 是 | 电位数量    | 1 |
| 层数    | 1 | 每层压接点数量 | 3 |

**S3C 2.5**

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

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

**技术数据**

|         |       |         |   |
|---------|-------|---------|---|
| 每层电位点数量 | 1     | 层, 内部桥接 | 无 |
| 安装导轨已装备 | TS 35 | N功能     | 无 |
| PE 功能   | 无     | PEN功能   | 无 |

**通用的**

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 14        | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
| 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                   |        |               |

**额定数据 (CSA)**

|                 |        |               |                |
|-----------------|--------|---------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA)   | 14 AWG | 电压大小 C (CSA)  | 600 V          |
| 电流 大小 C (CSA)   | 15 A   | CSA 认证号       | 200039-8116541 |
| 电压大小 B (CSA)    | 600 V  | 电流 大小 B (CSA) | 15 A           |
| 电压大小 D (CSA)    | 600 V  | 电流 大小 D (CSA) | 5 A            |
| 最小导线横截面积 (CSA ) | 20 AWG |               |                |

**额定数据 (UL)**

|                     |        |                     |        |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 12 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) | 22 AWG | 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 22 AWG |
| 电流大小 B (cURus)      | 20 A   | 电压大小 C (cURus)      | 600 V  |
| 电流大小 C (cURus)      | 20 A   | 电流大小 D (cURus)      | 5 A    |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 12 AWG |                     |        |

**分类**

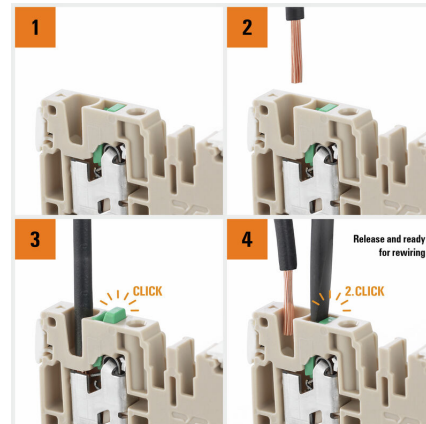
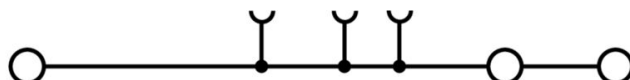
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

S3C 2.5

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

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

图纸



**S3C 2.5**

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

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

**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 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                      |  |
| 类型         | ATPG 2.5/3                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2041190000</a> | 测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |  |
| 数量         | 25 ST                      |  |
| 类型         | ATPG 2.5/5                 | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2041180000</a> | 测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |  |
| 数量         | 25 ST                      |  |
| 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                      |  |

**S3C 2.5**

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

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

**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 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                      |  |

**S3C 2.5**

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

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

**附件**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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                      |  |

**S3C 2.5**

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

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

**附件**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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 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/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/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                      |  |

**S3C 2.5**

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

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

**附件****空白**

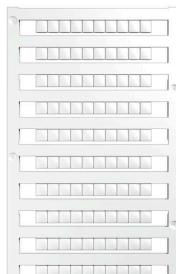
Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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                    |  |

**S3C 2.5**

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

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

**S3C 2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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) 。

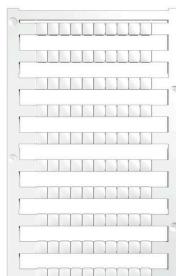
**通用订货数据**

| 类型         | DEK 5/5 MC NE 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                    |  |

**S3C 2.5**

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

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

**附件****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                     |  |

**S3C 2.5**

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

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

**S3C 2.5**

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

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

**附件****空白**

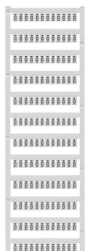
WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

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 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                     |   |

**S3C 2.5**

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

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

**S3C 2.5**

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

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

**附件****空白**

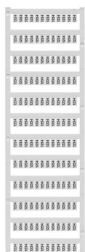
WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                  |
| 数量         | 120 ST                     |  |

**S3C 2.5**

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

**附件**

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

**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

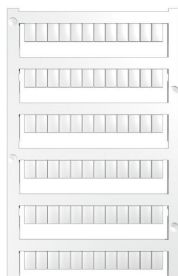
**通用订货数据**

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 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                     |                                     |

**S3C 2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| 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）。

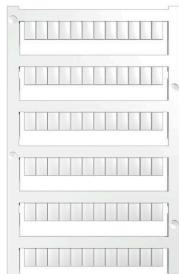
**S3C 2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                 |
| 数量         | 144 ST                     |   |

**空白**

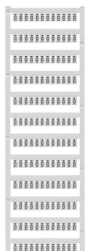
WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

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 Weidmüller, |
| 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 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                 |
| 数量         | 120 ST                     |   |

**S3C 2.5**

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

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

**附件****附件**

测试及测量装置的附件

**通用订货数据**

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| 类型         | ZUB MULTIMETER             | 版本         |
| 订货号        | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| 数量         | 1 ST                       |            |

**尾架**

为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

**通用订货数据**

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型         | AEB 35 SC/1 BK             | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2475310000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |           |
| 数量         | 50 ST                      |           |

**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) | 403224870231               |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |

**S3C 2.5**

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

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

**附件**

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 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。

**通用订货数据**

|            |                            |          |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型         | APP 1                      | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2488970000</a> | A-系列, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4050118499216              |          |
| 数量         | 50 ST                      |          |

**尾架**

为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

**通用订货数据**

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型         | AEB 35 SCL/1 VO            | 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 VO 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 VO 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                      |           |

**S3C 2.5**

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

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

**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         | SEP 3C 2.5                 | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2751090000</a> | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 69.5 mm, 宽度: 2.1 mm, V-0, Wemid, 可 |
| GTIN (EAN) | 4064675267614              | 卡装: 是   |
| 数量         | 20 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | mm   |
| 数量         | 1 ST                       |  |

**S3C 2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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         | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1276300000</a> | 插头（端子），插拔联接, 2 mm <sup>2</sup> , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |