

WSI 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



保险接线端子与组件接线端子可将保护元件和功能元件直接集成到端子条中。保险接线端子内置保险丝座，能可靠保护电路免受过载损害，是控制与配电系统的理想选择。组件接线端子可将二极管、电阻器或 LED 等电子元件直接集成到接线中。这有助于以节省空间且布局清晰的方式实现开关功能和信号隔离。两类接线端子共同确保了更高的安全性、便于维护，并实现紧凑型功能导向的安装。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 版本 | 熔丝保险端子, 螺钉联接, 黑色, 4 mm ² , 6.3 A, 500 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35 |
| 订货号 | 1886580000 |
| 类型 | WSI 4 |
| GTIN (EAN) | 4032248492060 |
| 数量 | 50 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



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

尺寸和重量

| | | | |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 42.5 mm | 深度 (英寸) | 1.6732 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 54 mm | 高度 | 50.7 mm |
| 高度 (英寸) | 1.9961 inch | 宽度 | 8 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.315 inch | 净重 | 9.75 g |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -50 °C...75 °C |
| 最小持续工作温度 | -50 °C | 最大持续工作温度 | 120 °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) |

其它技术参数

| | | | |
|---------|---|------|---------|
| 相同端子的数量 | 1 | 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 | 螺钉联接 |
|-------------|------|

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 | 水平进线 |
| 最大拧紧力矩 | 0.4 Nm |
| 最小拧紧力矩 | 0.4 Nm |
| 剥线长度 | 8 mm |
| 联接类型 2 | 螺钉联接 |
| 联接类型 | 螺钉联接 |
| 联接点数量 | 2 |
| 压接范围, 最大 | 4 mm ² |
| 压接范围, 最小 | 0.5 mm ² |
| 压接螺钉 | M 3 |
| 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, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 2.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 0.5 mm ² |

技术数据

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|----------|----|------------------|----|---------------------|----|-------------------|----|-------------------|------|------|----|------|----|------|----|------|------|----|--------|----|--------|--------|------|----------|----|---------------|----|---------------------|----|-------------------|----|-------------------|------|------|----|------|----|------|----|------|------|----|--------|----|--------|--------|------|----------|----|------------------|----|---------------------|----|-------------------|----|-------------------|------|------|----|------|----|------|----|------|------|----|--------|----|--------|
| 最大压接面积 软导线 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小多股导线接线截面积 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DMS 电动螺丝刀的扭矩设置 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可压接导线 | <table border="1"> <tr> <td>联接技术规范</td> <td>螺钉联接</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(O7) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">管状端头</td> <td rowspan="3">剥线长度</td> <td>最小</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">扭紧力矩</td> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>联接技术规范</td> <td>螺钉联接</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>多股导线的 H07 V-R</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">管状端头</td> <td rowspan="3">剥线长度</td> <td>最小</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">扭紧力矩</td> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>联接技术规范</td> <td>螺钉联接</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>软导线, H05(O7) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">管状端头</td> <td rowspan="3">剥线长度</td> <td>最小</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">扭紧力矩</td> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> </table> | 联接技术规范 | 螺钉联接 | 导线连接 截面积 | 型号 | 硬导线, H05(O7) V-U | 最小 | 0.5 mm ² | 最大 | 4 mm ² | 标称 | 4 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | 最大 | 8 mm | 标称 | 8 mm | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | 最大 | 0.4 Nm | 联接技术规范 | 螺钉联接 | 导线连接 截面积 | 型号 | 多股导线的 H07 V-R | 最小 | 1.5 mm ² | 最大 | 4 mm ² | 标称 | 4 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | 最大 | 8 mm | 标称 | 8 mm | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | 最大 | 0.4 Nm | 联接技术规范 | 螺钉联接 | 导线连接 截面积 | 型号 | 软导线, H05(O7) V-K | 最小 | 0.5 mm ² | 最大 | 4 mm ² | 标称 | 4 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | 最大 | 8 mm | 标称 | 8 mm | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | 最大 | 0.4 Nm |
| 联接技术规范 | 螺钉联接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 硬导线, H05(O7) V-U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 标称 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 联接技术规范 | 螺钉联接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 多股导线的 H07 V-R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 标称 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 联接技术规范 | 螺钉联接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 软导线, H05(O7) V-K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 4 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 最小 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 标称 | 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 0.4 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

大小

| | |
|----------|---------|
| 静差 TS 35 | 32.5 mm |
|----------|---------|

材料参数

| | | | |
|--------------|-------|------|----|
| 基础材料 | Wemid | 颜色编码 | 黑色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | | |

熔断器型接线端子

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 熔丝 | G-Si 5 x 20 | 熔断器架 (部件支架) | 可旋转 |
| 指示器的电压类型 | 交流/直流 | 显示 | 无 LED灯 |
| 最大运行电压 | 250 V | 复合装置短路保护的单项功率损耗 | 在 6.3 A @ 47°C 条件下, 为 2.5 W |
| 独立装置短路保护的单项功率损耗 | 在 6.3 A @ 63°C 条件下, 为 4.0 W | 功率损耗 1-回路; 2-回路; 3-回路 | |

WSI 4

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 带半导体保护的熔断器允许的功率损耗 | 独立装置过载和短路保护的功率损耗 | 在 6.3 A @ 34°C 条件下, 为 1.6 W |
| 复合装置过载和短路保护的功率损耗 | 在 6.3 A, 23°C 条件下, 为 1.6 W | |

系统特征值

| | | | |
|---------|------------------|---------|---|
| 类型 | 螺钉连接, 熔芯分离器, 封闭式 | 必须的端板 | 无 |
| 电位数量 | 1 | 层数 | 1 |
| 每层压接点数量 | 2 | 每层电位点数量 | 1 |
| 层, 内部桥接 | 无 | PE连接 | 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 12 | 导线最小压接面积 AWG | AWG 22 |
| 标准 | IEC 60947-7-3 | 安装导轨已装备 | TS 35 |

额定数据

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|--------|
| 额定横截面 | 4 mm ² | 额定电压 | 500 V |
| 相邻端子的额定电压 | 500 V | 额定直流电压 | 500 V |
| 额定电流 | 6.3 A | 最大电流 | 6.3 A |
| 标准 | IEC 60947-7-3 | 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1 mΩ |
| 额定浪涌电压 | 6 kV | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 1.02 W |
| 污染等级 | 3 | | |

额定数据 (CSA)

| | | | |
|----------------|--------|--------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA) | 12 AWG | 电压大小 C (CSA) | 300 V |
| 电流大小 C (CSA) | 15 A | CSA 认证号 | 200039-1575489 |
| 最小导线横截面积 (CSA) | 30 AWG | | |

额定数据 (UL)

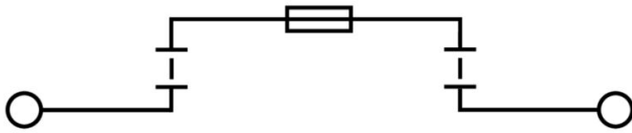
| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 12 AWG | 电压大小 B (cURus) | 300 V |
| cURus 证书号 | E60693 | 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 30 AWG |
| 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 30 AWG | 电流大小 B (cURus) | 15 A |
| 电压大小 C (cURus) | 300 V | 电流大小 C (cURus) | 15 A |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 12 AWG | | |

重要注意事项

| | |
|------|------------------|
| 产品信息 | 电压取决于所选保险丝组件或指示灯 |
|------|------------------|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |



附件

保险丝



魏德米勒还提供恰当的熔断片，作为多样化熔断器型端子产品组合的附件。产品组合内含有 5 mm x 20 mm 至 10 mm x 38 mm 的设备熔断器（微型熔断器）、E 14 至 E 18 的熔断片以及汽车熔断器和自动断路器。熔断器座环规完善了整个产品组合。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型 | G 20/0.25A/F | 版本 |
| 订货号 | 0430500000 | 微型熔丝, 快动, 0.25 A, G-Si.5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | G 20/0.50A/F | 版本 |
| 订货号 | 0430600000 | 微型熔丝, 快动, 0.5 A, G-Si.5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | G 20/1.00A/F | 版本 |
| 订货号 | 0430700000 | 微型熔丝, 快动, 1 A, G-Si.5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | G 20/2.00A/F | 版本 |
| 订货号 | 0430900000 | 微型熔丝, 快动, 2 A, G-Si.5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| 数量 | 10 ST | |

集成断线功能的螺丝刀“Swifty® CS”



Swifty® CS 和 Swifty® CS set 集成断线剥线功能，用于切割和剥离铜导线，适用于最大 1.5 mm² 的单股硬导线和 2.5 mm² 的多股软导线。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 类型 | SWIFTY CS SET | 版本 |
| 订货号 | 9006060000 | 断线及拧紧工具, 单手操作式切割工具 |
| GTIN (EAN) | 4032248257638 | |
| 数量 | 1 ST | |

WSI 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

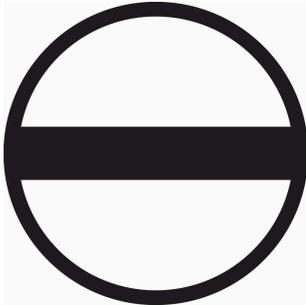
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|----------|--|
| 类型 | SDS 0.6X3.5X100 | 版本 | |
| 订货号 | 9008330000 | 螺丝刀, 螺丝刀 | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

空白



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

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

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------|--|
| 类型 | DEK 5/5 MC NE WS | 版本 | |
| 订货号 | 1609801044 | 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 | | |

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。

WSI 4

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

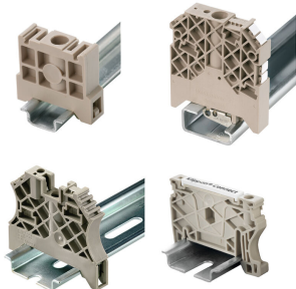
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | BZT 1 WS 10/5 | 版本 |
| 订货号 | 1805490000 | 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 | 1805520000 | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 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 | ZST 1 | 版本 |
| 订货号 | 1269070000 | 附件, 附件托架 |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| 数量 | 25 ST | |

横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 类型 | VH 20/5/3.4 | 版本 |
| 订货号 | 0446100000 | Dummy fuse |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | |
| 数量 | 10 ST | |