

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 多层保护导体接线端子, SNAP IN, 绿/黄, 2.5 mm ² , 800 V, 联接点数量: 6, 层数: 2, V-O, Wemid |
| 订货号 | 3093250000 |
| 类型 | S2T 2.5 6C PE |
| GTIN (EAN) | 4099987110211 |
| 数量 | 50 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 64.5 mm | 深度 (英寸) | 2.5394 inch |
| 高度 | 102.5 mm | 高度 (英寸) | 4.0354 inch |
| 宽度 | 5.1 mm | 宽度 (英寸) | 0.2008 inch |
| 净重 | 24.97 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) |

其它技术参数

| | | | |
|------|-------|-----|---|
| 开放端 | 右方 | 可卡装 | 是 |
| 固定类型 | 已制动的 | 防爆版 | 不 |
| 安装方式 | TS 35 | | |

可压接导线 (其它联接)

| | |
|-------------|---------|
| 其他联接方式的接口类型 | 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 | 倾斜的 | 剥线长度 | 10 mm |
| 联接类型 | SNAP IN | 联接点数量 | 6 |
| 压接范围, 最大 | 2.5 mm ² | 压接范围, 最小 | 0.34 mm ² |
| 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, 最大 | 2.5 mm ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.34 mm 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 | 0.34 mm ² |
| 最大压接面积 软导线 | 4 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 0.34 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 2.5 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.34 mm ² |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 2.5 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.34 mm ² |

材料参数

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

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

系统特征值

| | | | |
|---------|---|---------|---|
| 必须的端板 | 是 | 层数 | 2 |
| 每层压接点数量 | 3 | 层, 内部桥接 | 是 |
| N功能 | 无 | PE 功能 | 是 |
| 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 60947-7-2 | | |

额定数据

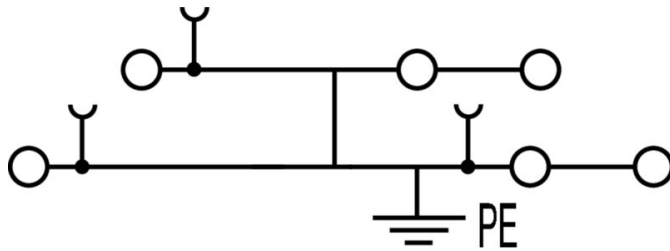
| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------|---------------|
| 额定横截面 | 2.5 mm ² | 相邻端子的额定电压 | 800 V |
| 额定直流电压 | 800 V | 标准 | IEC 60947-7-2 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1.33 mΩ | 相邻端子的额定浪涌电压 | 8 kV |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 0.77 mW | 过压等级 | III |
| 污染等级 | 3 | | |

额定数据 (UL)

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 12 AWG | cURus 证书号 | E60693 |
| 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 22 AWG | 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 22 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 12 AWG | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-04 | | |



附件

标识牌支架

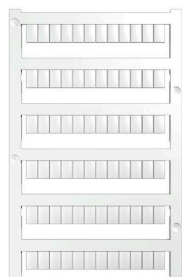


标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | BZT 1 ZA WS 10/5 | 版本 |
| 订货号 | 1805520000 | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 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 | |

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 | 1773521693 | 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 | 1773521687 | 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 | 1773521690 | 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 | 1773521686 | 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 | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | WS 8/5 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1640740000 | 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 | |
| 类型 | WS 8/5 PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1951870000 | 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 | |
| 类型 | WS 10/5 M MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1792000000 | 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 | |
| 类型 | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 2003770000 | 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 MC NE BL | 版本 |
| 订货号 | 1773531693 | 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 | 1773531687 | 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 | 1773531686 | 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 | 1635000000 | 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 | |
| 类型 | WS 10/5 PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1046380000 | 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 | |
| 类型 | DEK 5/5 MC NE BL | 版本 |
| 订货号 | 1609801693 | 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 BR | 版本 |
| 订货号 | 1249870000 | 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 | |
| 类型 | DEK 5/5 MC NE GE | 版本 |
| 订货号 | 1609801687 | 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 | 1609801688 | 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 | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | DEK 5/5 MC NE GR | 版本 |
| 订货号 | 1609801691 | 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 | 1238340000 | 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 | 1609801686 | 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 | 1457550000 | 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 VI | 版本 |
| 订货号 | 1249860000 | 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 | |
| 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 | |
| 类型 | DEK 5/5 S MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1341620000 | 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 | |

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 2.5/5 | 版本 |
| 订货号 | 2041180000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409505 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | ATPG 2.5/3 | 版本 |
| 订货号 | 2041190000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118409604 | |
| 数量 | 25 ST | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| 类型 | ATPG 2.5 MI-R | 版本 |
| 订货号 | 1991960000 | 测试适配器 (端子) , 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| 数量 | 50 ST | |

端板和隔板

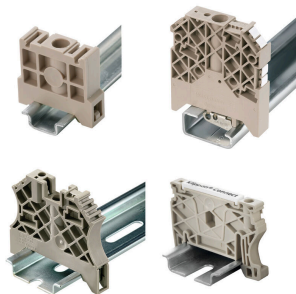


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SEP 2T 2.5 6C | 版本 |
| 订货号 | 3093280000 | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 101 mm, 宽度: 5.1 mm, V-0, Wemid, 可卡 |
| GTIN (EAN) | 4099987110235 | 装: 是 |
| 数量 | 20 ST | |

尾架



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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | AEB 35 SC/1 | 版本 |
| 订货号 | 1991920000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | AEB 35 SC/1 BK | 版本 |
| 订货号 | 2475310000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | AEB 35 SC/1 RM | 版本 |
| 订货号 | 3112300000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4099987196413 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | AEB 35 SCL/1 RM | 版本 |
| 订货号 | 3112310000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4099987196420 | |
| 数量 | 20 ST | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | AEB 35 SCL/1 V0 | 版本 |
| 订货号 | 2661280000 | 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 | 2661300000 | 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 | 2661290000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| 数量 | 20 ST | |

横联接



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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 2.5N/10 | 版本 |
| 订货号 | 1527690000 | 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 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831750000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P（单位：mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675416982 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/10 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527880000 | 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 | 2108910000 | 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/10 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831640000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P（单位：mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675416876 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/2 | 版本 |
| 订货号 | 1527540000 | 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 | |

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 2.5N/2 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831670000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416906 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/2 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527740000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/2 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108470000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/2 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831560000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416692 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/20 | 版本 |
| 订货号 | 1527720000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/20 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831760000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416999 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/20 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527890000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/20 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108920000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/20 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831650000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416883 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/3 | 版本 |
| 订货号 | 1527570000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/3 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831680000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416913 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/3 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527770000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/3 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108690000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| 数量 | 60 ST | |

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 2.5N/3 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831570000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416807 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/4 | 版本 |
| 订货号 | 1527590000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/4 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831690000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416920 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/4 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527780000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/4 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108700000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/4 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831580000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416814 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/5 | 版本 |
| 订货号 | 1527620000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/5 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831700000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416937 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/5 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527790000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/5 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108710000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/5 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831590000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416821 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/50 | 版本 |
| 订货号 | 1527730000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| 数量 | 5 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/50 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831770000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417002 | mm）: 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| 数量 | 5 ST | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 2.5N/50 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527920000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| 数量 | 5 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/50 RD | 版本 |
| 订货号 | 2109000000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| 数量 | 5 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/50 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831660000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416890 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| 数量 | 5 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/6 | 版本 |
| 订货号 | 1527630000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/6 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831710000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416944 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/6 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527820000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/6 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108720000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/6 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831600000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416838 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/7 | 版本 |
| 订货号 | 1527640000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/7 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831720000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416951 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/7 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527830000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/7 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108810000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/7 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831610000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416845 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| 数量 | 20 ST | |

S2T 2.5 6C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | ZQV 2.5N/8 | 版本 |
| 订货号 | 1527670000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/8 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831730000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416968 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/8 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527840000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/8 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108870000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/8 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831620000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416852 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/9 | 版本 |
| 订货号 | 1527680000 | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/9 BK | 版本 |
| 订货号 | 2831740000 | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416975 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/9 BL | 版本 |
| 订货号 | 1527870000 | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/9 RD | 版本 |
| 订货号 | 2108900000 | 横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 2.5N/9 WT | 版本 |
| 订货号 | 2831630000 | 横联件（端子），已插入的, 白色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675416869 | mm）：5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| 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。

附件

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 版本 | |
| 订货号 | 1276300000 | 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 | | |