

ATTB 6 BK

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

www.weidmueller.com



在 T&D 应用中，电流和电压互感器主要用于保护和测量功能。魏德米勒新推出的 TTB 系列 Klippon® Connect 电流电压互感器接线端子采用恰当设计，满足这两种关键应用的所有联接要求。通过采用新的接线端子系列，电流和电压变送器的接线变得尤为轻松、安全，即使是在复杂电路中操作。可防止在操作过程中出现操作误差，从而提高工厂可用性，延长整个开关柜的寿命。因此，充分满足了终端用户的各项要求。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 开关测试型端子, PUSH IN, 6 mm ² , 50 V, 30 A, 黑色 |
| 订货号 | 2740030000 |
| 类型 | ATTB 6 BK |
| GTIN (EAN) | 4064675021186 |
| 数量 | 50 items |

ATTB 6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

技术数据

www.weidmueller.com

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 | 68 mm | 深度 (英寸) | 2.6772 inch |
| 高度 | 100 mm | 高度 (英寸) | 3.937 inch |
| 宽度 | 8.1 mm | 宽度 (英寸) | 0.3189 inch |
| 净重 | 30.66 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 |
| 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 | 可插拔的 |
|-------------|------|

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A5 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 8 |
| 连接方向 | 上方 | 剥线长度 | 12 mm |
| 联接类型 | PUSH IN | 联接点数量 | 2 |
| 压接范围, 最大 | 10 mm ² | 压接范围, 最小 | 0.5 mm ² |
| 螺丝刀口尺寸 | 0.8 x 4.0mm | 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 | 6 mm ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 10 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 |
| 最大压接面积 软导线 | 10 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 | 6 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 6 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.5 mm ² |

材料参数

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

系统特征值

| | | | |
|---------|--------------|---------|---|
| 必须的端板 | 是 | 电位数量 | 1 |
| 层数 | 1 | 每层压接点数量 | 2 |
| 每层电位点数量 | 1 | 层, 内部桥接 | 无 |
| 安装导轨已装备 | TS 35, TS 32 | 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 8 | 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, TS 32 |

额定数据

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|---------------|
| 额定横截面 | 6 mm ² | 额定电压 | 50 V |
| 额定直流电压 | 500 V | 额定电流 | 30 A |
| 最大电流 | 30 A | 标准 | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 0.78 mΩ | 额定浪涌电压 | 6 kV |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 1.31 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) | 8 AWG | 电压大小 C (CSA) | 600 V |
| 电流 大小 C (CSA) | 29 A | CSA 认证号 | 200039-80099474 |
| 电压大小 B (CSA) | 600 V | 电流 大小 B (CSA) | 29 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) | 22 AWG | | |

额定数据 (UL)

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 8 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) | 8 AWG | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |



ATTB 6 BK

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

附件

www.weidmueller.com

附件



Klippon® Connect TTB 系列产品的全套附件可完美匹配每一个细节。这有利于安装，同时遵守所要求的规范。所有功能和安全相关性组件牢固接入接线端子。这提高了电流和电压变送器电路在安装维护过程中的可靠性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | TS TTB 6 BK | 版本 |
| 订货号 | 2710520000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881080 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 BL | 版本 |
| 订货号 | 2710480000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880656 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 BR | 版本 |
| 订货号 | 2715540000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118769609 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 GN | 版本 |
| 订货号 | 2710490000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880953 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 OR | 版本 |
| 订货号 | 2710470000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118880649 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 RD | 版本 |
| 订货号 | 2710510000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 VT | 版本 |
| 订货号 | 2710530000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 0.00 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881097 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 WT | 版本 |
| 订货号 | 2817250000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675322566 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | TS TTB 6 YL | 版本 |
| 订货号 | 2710500000 | 插座 (端子), 插孔深度: 11.5 mm, 深: 51.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 | |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | SL TTB 6 | 版本 |
| 订货号 | 2710220000 | 闭锁设备 (端子), PA 66/6, 红色 |
| GTIN (EAN) | 4050118893311 | |
| 数量 | 50 ST | |

ATTB 6 BK

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

附件

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | LL TTB 6/1 | 版本 |
| 订货号 | 2710230000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847925 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 BK | 版本 |
| 订货号 | 2710280000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847963 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 BL | 版本 |
| 订货号 | 2710240000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847918 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 BR | 版本 |
| 订货号 | 2762590000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675018377 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 GN | 版本 |
| 订货号 | 2710250000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847949 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 RD | 版本 |
| 订货号 | 2710270000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 VT | 版本 |
| 订货号 | 2710290000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118847970 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 WT | 版本 |
| 订货号 | 2817220000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675322535 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/1 YL | 版本 |
| 订货号 | 2710260000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118893335 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 | 版本 |
| 订货号 | 2710300000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848243 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 BK | 版本 |
| 订货号 | 2710350000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848274 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 BL | 版本 |
| 订货号 | 2710310000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848250 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 BR | 版本 |
| 订货号 | 2762600000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675018384 | |
| 数量 | 50 ST | |

ATTB 6 BK

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

附件

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | LL TTB 6/2 CM | 版本 |
| 订货号 | 2710370000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012092 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM BK | 版本 |
| 订货号 | 2710420000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012641 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM BL | 版本 |
| 订货号 | 2710380000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012603 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM BR | 版本 |
| 订货号 | 2762610000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675018391 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM GN | 版本 |
| 订货号 | 2710390000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012610 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM RD | 版本 |
| 订货号 | 2710410000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012634 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM VT | 版本 |
| 订货号 | 2710430000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012658 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM WT | 版本 |
| 订货号 | 2817240000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675322559 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 CM YL | 版本 |
| 订货号 | 2710400000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012627 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 GN | 版本 |
| 订货号 | 2710320000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848328 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 RD | 版本 |
| 订货号 | 2710340000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848281 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 VT | 版本 |
| 订货号 | 2710360000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848267 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/2 WT | 版本 |
| 订货号 | 2817230000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675322542 | |
| 数量 | 50 ST | |

ATTB 6 BK

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | LL TTB 6/2 YL | 版本 |
| 订货号 | 2710330000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848311 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/3 | 版本 |
| 订货号 | 2710440000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848236 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/3 CM | 版本 |
| 订货号 | 2726100000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012665 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/4 | 版本 |
| 订货号 | 2710450000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848229 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/4 CM | 版本 |
| 订货号 | 2726110000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675012672 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | LL TTB 6/6 | 版本 |
| 订货号 | 2710460000 | 锁定杆 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4050118848212 | |
| 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 | EP TTB 6 | 版本 |
| 订货号 | 2710170000 | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118822229 | |
| 数量 | 20 ST | |

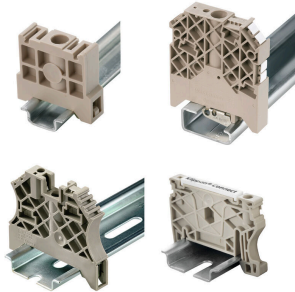
ATTB 6 BK

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

www.weidmueller.com

附件

尾架



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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | AEB 35 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 | |

附件



Klippon® Connect TTB 系列产品的全套附件可完美匹配每一个细节。这有利于安装，同时遵守所要求的规范。所有功能和安全相关性组件牢固接入接线端子。这提高了电流和电压变送器电路在安装维护过程中的可靠性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SCCB TTB 6/2 | 版本 |
| 订货号 | 2710190000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 30 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 8.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | SCCB TTB 6/3 | 版本 |
| 订货号 | 2710200000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 30 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 8.10, 绝缘: 是, 宽度: 24.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118847994 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | SCCB TTB 6/4 | 版本 |
| 订货号 | 2710210000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 30 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 8.10, 绝缘: 是, 宽度: 32.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118848007 | |
| 数量 | 25 ST | |

ATTB 6 BK

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

附件

www.weidmueller.com

横联接



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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ZQV 6N/10 | 版本 |
| 订货号 | 2733970000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/6 | 版本 |
| 订货号 | 2733950000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/7 | 版本 |
| 订货号 | 2733960000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | |
| 数量 | 20 ST | |

附件



Klippon® Connect TTB 系列产品的全套附件可完美匹配每一个细节。这有利于安装, 同时遵守所要求的规范。所有功能和安全相关性组件牢固接入接线端子。这提高了电流和电压变送器电路在安装维护过程中的可靠性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | CH TTB | 版本 |
| 订货号 | 2710130000 | 盖板 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675021155 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | CP TTB | 版本 |
| 订货号 | 2710140000 | 盖板 (端子) |
| GTIN (EAN) | 4064675014171 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | CS TTB | 版本 |
| 订货号 | 2710150000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4064675021148 | |
| 数量 | 10 ST | |

DEK 5/8



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-A 5/8 MM WS | 版本 |
| 订货号 | 2448860000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | |
| 数量 | 500 ST | |

Blank



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 5/8-11.5 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1341630000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位: mm) : 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145946 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 500 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 6N/10 BL | 版本 |
| 订货号 | 2786910000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 78.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/2 | 版本 |
| 订货号 | 1985740000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/3 | 版本 |
| 订货号 | 1985760000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/3 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985840000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/4 | 版本 |
| 订货号 | 1985780000 | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/4 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985850000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | |
| 数量 | 60 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/6 BL | 版本 |
| 订货号 | 2786890000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 46.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064572 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/7 BL | 版本 |
| 订货号 | 2786900000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675064596 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZQV 6N/2 BL | 版本 |
| 订货号 | 1985830000 | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | |
| 数量 | 60 ST | |

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 版本 | |
| 订货号 | 1276300000 | 插头（端子），插拔联接, 2 mm ² , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| 数量 | 20 ST | | |