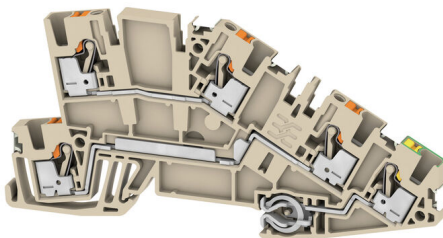


AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

**楼宇安装布线**

针对楼宇安装，我们提供一套完整的系统，其核心为10×3铜导轨，还包括完美协调一致的各类组件：安装接线端子、中线接线端子、分线端子以及大量的附件，例如汇流排和汇流排支架。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 多层安装接线端子, PUSH IN, 深褐, 2.5 mm ² , 24 A, 250 V, 联接点数量: 5, 层数: 3 |
| 订货号 | 2782630000 |
| 类型 | AITB 2.5 L-L-PE DL |
| GTIN (EAN) | 4064675058762 |
| 数量 | 50 items |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



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

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 50.1 mm | 深度 (英寸) | 1.9724 inch |
| 高度 | 103 mm | 高度 (英寸) | 4.0551 inch |
| 宽度 | 5.1 mm | 宽度 (英寸) | 0.2008 inch |
| 净重 | 20.8 g | | |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -60 °C...85 °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 (额定联接)

| | |
|----------------------|----------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A3 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12 |
| 连接方向 | 上方 |
| 剥线长度 | 10 mm |
| 联接类型 2 | PUSH IN |
| 联接类型 | PUSH IN |
| 联接点数量 | 5 |
| 压接范围, 最大 | 4 mm ² |
| 压接范围, 最小 | 0.14 mm ² |
| 螺丝刀口尺寸 | 0.6 x 3.5 mm |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 28 |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 | 2.5 mm ² |
| 头 DIN 46228/4, 最大 | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 | 0.14 mm ² |
| 头 DIN 46228/4, 最小 | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 | 4 mm ² |
| 头 DIN 46228/1, 最大 | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 | 0.14 mm ² |
| 头 DIN 46228/1, 最小 | |
| 最大压接面积 软导线 | 4 mm ² |
| 最小多股导线接线截面积 | 0.14 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 | 0.14 mm ² |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|---------|----------|-------------------------|----------|-------------------------|--|-------------------------|----------|------------------------|--|----------------------|----------|------------------------|--|----------------------|----------|------------------------|--|------------------------|----------|------------------------|--|------------------------|
| 双线管状端头 最大导线横截面 | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 双线管状端头 最小导线横截面 | 0.5 mm 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 | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 8 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 0.34 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 2.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | 管长度 | 最小 6 mm | | 最大 8 mm | 导线连接 截面积 | 最小 0.14 mm ² | | 最大 0.34 mm ² | 管长度 | 最小 6 mm | | 最大 12 mm | 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | 最大 1 mm ² | 管长度 | 最小 8 mm | | 最大 12 mm | 导线连接 截面积 | 最小 1.5 mm ² | | 最大 2.5 mm ² |
| 管长度 | 最小 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 0.34 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管长度 | 最小 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管长度 | 最小 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 双线管状端头的管长度 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 0.75 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | 管长度 | 最小 8 mm | | 最大 12 mm | 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | 最大 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管长度 | 最小 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1 | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>管长度</td> <td>标称 5 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称 0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 10 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管长度</td> <td>最小 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 12 mm</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>最小 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 2.5 mm²</td> </tr> </tbody> </table> | 管长度 | 标称 5 mm | 导线连接 截面积 | 标称 0.25 mm ² | 管长度 | 最小 6 mm | | 最大 10 mm | 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | 最大 1 mm ² | 管长度 | 最小 7 mm | | 最大 12 mm | 导线连接 截面积 | 最小 1.5 mm ² | | 最大 2.5 mm ² | | | | |
| 管长度 | 标称 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 标称 0.25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管长度 | 最小 6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管长度 | 最小 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 最小 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材料参数

| | | | |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料 | Wemid | 颜色编码 | 深褐 |
| 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 | 3 |
| 层数 | 3 | 每层压接点数量 | 2 |
| 层, 内部桥接 | 无 | 安装导轨已装备 | TS 35 |
| N功能 | 无 | PE 功能 | 是 |
| PEN功能 | 无 | | |

通用的

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| 导线最大压接面积 AWG 标准 | AWG 12 IEC 60947-7-1 (-7-2) | 导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备 | AWG 28 TS 35 |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|

额定数据

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|----------------------|
| 额定横截面 | 2.5 mm ² | 额定电压 | 250 V |
| 额定直流电压 | 250 V | 额定电流 | 24 A |
| 最大电流 | 27 A | 标准 | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1.33 mΩ | 额定浪涌电压 | 4 kV |
| 额定电压 (L / L) | 400 V | 额定电压 (L / N) | 250 V |
| 额定电压 (L / PE) | 250 V | 过压等级 | III |
| 污染等级 | 3 | | |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

技术数据**额定数据 (UL)**

| | |
|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 12 AWG |
| 电压大小 D (cURus) | 300 V |
| 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 26 AWG |
| 电流大小 B (cURus) | 20 A |
| 电流大小 C (cURus) | 20 A |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 12 AWG |

| | |
|---------------------|--------|
| 电压大小 B (cURus) | 300 V |
| cURus 证书号 | E60693 |
| 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 26 AWG |
| 电压大小 C (cURus) | 300 V |
| 电流大小 D (cURus) | 10 A |

分类

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001329 |
| ETIM 10.0 | EC001329 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 |

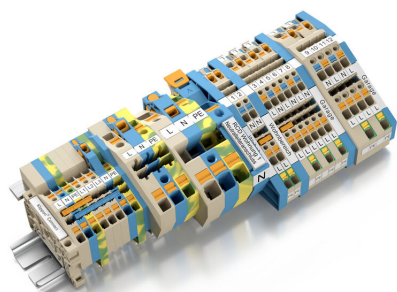
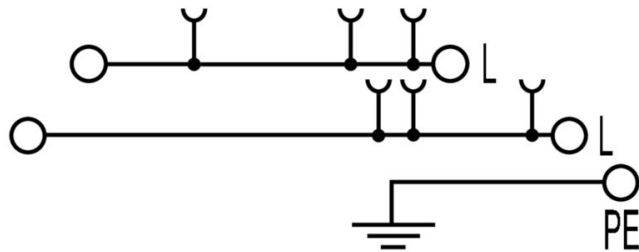
| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC001329 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

图纸



AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板

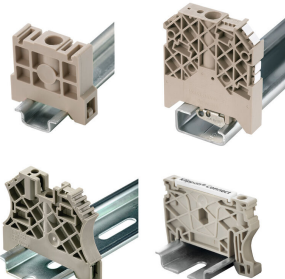


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | AEP ITB 2.5 | 版本 |
| 订货号 | 2669060000 | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4064675030645 | |
| 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 SCL/1 VO | 版本 |
| 订货号 | 2661280000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| 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。

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | ATPG 1.5-10 L | 版本 |
| 订货号 | 1991890000 | 测试适配器（端子）, 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | ATPG 2.5 MI-R | 版本 |
| 订货号 | 1991960000 | 测试适配器（端子）, 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| 数量 | 50 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 | |
| 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 | |

测试插头



创建完善解决方案时，不会有任务过小。
连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位的应用中，小细节通常是完善解决方案的关键。
没有小而重要的细节，系统就无法成为真正的系统：
• 测试插头确保能从诊断插座可靠拾取与制造工艺和应用相配合。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型 | PS 2.0 MC | 版本 |
| 订货号 | 0310000000 | PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190000059 | |
| 数量 | 20 ST | |

熔断器架



加上 SIHA 熔芯架后，普通的端子立即变成了熔断型端子，只需移走绝缘盖子，插上熔芯插头。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SIHA 3/G20 | 版本 |
| 订货号 | 7921560000 | 用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可插入的, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| 数量 | 25 ST | |

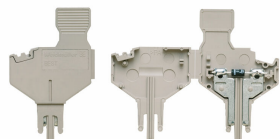
AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SIHA 3/G20/LD 10-36V | 版本 |
| 订货号 | 7921570000 | 用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-O, |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | Wemid |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | SIHA 3/G20/LD 140-250V | 版本 |
| 订货号 | 7921600000 | 用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-O, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | Wemid |
| 数量 | 25 ST | |

组件插头

插头组件用于将电气组件安装在可拆式接线端子。电子组件完成焊接之后，可以将插头安装到可拆式接线端子的断开区域，从而将可拆式接线端子变成配有内置电子组件的模块化接线端子。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| 类型 | BEST | 版本 |
| 订货号 | 1833100000 | 附件, 模块插头 |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BEST/DRBR | 版本 |
| 订货号 | 1878570000 | 附件, 模块插头, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BEST/D | 版本 |
| 订货号 | 1878560000 | 附件, 模块插头, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| 数量 | 50 ST | |

断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比，魏德米勒的可拆插头可以完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉，为标准隔离器提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 类型 | TNST OR | 版本 |
| 订货号 | 2463540000 | 断路插头 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| 数量 | 50 ST | |

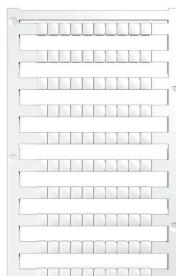
AITB 2.5 L-L-PE DL

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

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 WS | 版本 | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 订货号 | 1854490000 | 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 | | |

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 | 2749610000 | 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 | | |

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。

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

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

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 | 2007110000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| 数量 | 800 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 | |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| 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: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | |
| 数量 | 20 ST | |

安装接线端子**楼宇安装布线**

针对楼宇安装，我们提供一套完整的系统，其核心为 10×3 铜导轨，还包括完美协调一致的各类组件：安装接线端子、中线接线端子、分线端子以及大量的附件，例如汇流排和汇流排支架。

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

附件

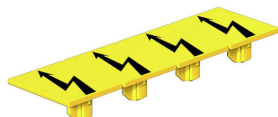
www.weidmueller.com

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | AEB ITB 2.5/4 BB BL | 版本 |
| 订货号 | 2690440000 | 固定器, 蓝色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 6.1 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4064675266464 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | AEB ITB 16 BB BL | 版本 |
| 订货号 | 2669130000 | 固定器, 蓝色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 12 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4064675266365 | |
| 数量 | 20 ST | |

警告盖板

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。



通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | AAM 2.5 YE FLASH | 版本 |
| 订货号 | 2635550000 | A-系列, 端子标记, 8 x 5.1 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | |
| 数量 | 40 ST | |

安装接线端子



楼宇安装布线

针对楼宇安装, 我们提供一套完整的系统, 其核心为 10x3 铜导轨, 还包括完美协调一致的各类组件: 安装接线端子、中线接线端子、分线端子以及大量的附件, 例如汇流排和汇流排支架。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | AITB 16 BB NLO BL | 版本 |
| 订货号 | 2669140000 | 多层安装接线端子, PUSH IN, 蓝色, 16 mm ² , 76 A, 1000 V, 联接点数 |
| GTIN (EAN) | 4064675266372 | 量: 2, 层数: 1 |
| 数量 | 20 ST | |

AITB 2.5 L-L-PE DL

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

附件

www.weidmueller.com

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 | |