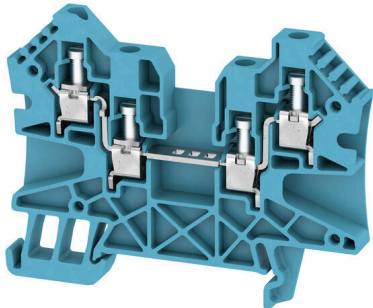


## 产品图片



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, 螺钉联接, 蓝色, 4 mm², 32 A, 800 V, 联接点数量: 4 |
| 订货号        | <a href="#">1114720000</a>                      |
| 类型         | WDU 4/ZZ BL                                     |
| GTIN (EAN) | 4032248893171                                   |
| 数量         | 50 items  |

## 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                |

## 尺寸和重量

|               |             |         |             |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深             | 53 mm       | 深度 (英寸) | 2.0866 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 53.5 mm     | 高度      | 70 mm       |
| 高度 (英寸)       | 2.7559 inch | 宽度      | 6.1 mm      |
| 宽度 (英寸)       | 0.2402 inch | 净重      | 12.78 g     |

## 温度

|          |                |          |               |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -5 °C...40 °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) |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门 0,157 kg CO2 eq.    |

## 额定数据IECEX/ATEX

|                   |                   |                     |                   |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| ATEX 证书号          | DEMKO14ATEX1338U  | IECEX 证书号           | IECEXULD14.0005U  |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 690 V             | 电流 (ATEX)           | 32 A              |
| 导线最大压接面积(ATEX)    | 4 mm <sup>2</sup> | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 690 V             |
| 电流 (IECEX)        | 32 A              | 导线最大压接面积 (IECEX)    | 4 mm <sup>2</sup> |
| EN 60079-7 标识     | Ex eb II C Gb     | Ex 2014/34/EU 标签    | II 2 G D          |

## 其它技术参数

|      |         |     |   |
|------|---------|-----|---|
| 开放端  | 右方      | 防爆版 | 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 | 螺钉联接 |
|-------------|------|

## 可压接导线 (额定联接)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A4                   |
| 导线最大压接面积 AWG       | AWG 10               |
| 连接方向               | 水平进线                 |
| 最大拧紧力矩             | 0.8 Nm               |
| 最小拧紧力矩             | 0.5 Nm               |
| 剥线长度               | 10 mm                |
| 联接类型               | 螺钉联接                 |
| 联接点数量              | 4                    |
| 压接范围, 最大           | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 压接范围, 最小           | 0.05 mm <sup>2</sup> |

## 技术数据

|                                       |                     |      |                     |        |
|---------------------------------------|---------------------|------|---------------------|--------|
| 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 26              |      |                     |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 4 mm <sup>2</sup>   |      |                     |        |
| 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 <sup>2</sup> |      |                     |        |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 4 mm <sup>2</sup>   |      |                     |        |
| 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 <sup>2</sup> |      |                     |        |
| 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                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |        |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 4 mm <sup>2</sup>   |      |                     |        |
| 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |        |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大                    | 6 mm <sup>2</sup>   |      |                     |        |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |        |
| 可压接导线                                 | 联接技术规范              |      | 螺钉联接                |        |
|                                       | 导线连接 截面积            | 型号   | 硬导线, H05(07) V-U    |        |
|                                       |                     | 最小   | 0.5 mm <sup>2</sup> |        |
|                                       |                     | 最大   | 6 mm <sup>2</sup>   |        |
|                                       |                     | 标称   | 4 mm <sup>2</sup>   |        |
|                                       | 管状端头                | 剥线长度 | 最小                  | 10 mm  |
|                                       |                     |      | 最大                  | 10 mm  |
|                                       |                     |      | 标称                  | 10 mm  |
|                                       |                     | 扭紧力矩 | 最小                  | 0.5 Nm |
|                                       |                     |      | 最大                  | 0.8 Nm |
|                                       |                     |      | 联接技术规范              |        |
|                                       | 导线连接 截面积            | 型号   | 软导线, H05(07) V-K    |        |
|                                       |                     | 最小   | 0.5 mm <sup>2</sup> |        |
|                                       |                     | 最大   | 4 mm <sup>2</sup>   |        |
|                                       |                     | 标称   | 4 mm <sup>2</sup>   |        |
|                                       | 管状端头                | 剥线长度 | 最小                  | 10 mm  |
|                                       |                     |      | 最大                  | 10 mm  |
|                                       |                     |      | 标称                  | 10 mm  |
|                                       |                     | 扭紧力矩 | 最小                  | 0.5 Nm |
|                                       |                     |      | 最大                  | 0.8 Nm |

## 大小

静差 TS 35 32 mm

## 材料参数

基础材料 Wemid 颜色编码 蓝色  
阻燃等级符合 UL 94 V-0

## 系统特征值

|         |                            |         |   |
|---------|----------------------------|---------|---|
| 类型      | 螺钉连接, 成对连接, 用于插入式横联件, 单侧开放 | 必须的端板   | 是 |
| 电位数量    | 1                          | 层数      | 1 |
| 每层压接点数量 | 4                          | 每层电位点数量 | 1 |
| 层, 内部桥接 | 无                          | PE联接    | 无 |
| 安装导轨已装备 | TS 35                      |         |   |

## 技术数据

## 通用的

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 10        | 导线最小压接面积 AWG | AWG 26 |
| 标准           | IEC 60947-7-1 | 安装导轨已装备      | TS 35  |

## 额定数据

|                          |                   |        |               |
|--------------------------|-------------------|--------|---------------|
| 额定横截面                    | 4 mm <sup>2</sup> | 额定电压   | 800 V         |
| 额定直流电压                   | 800 V             | 额定电流   | 32 A          |
| 最大电流                     | 32 A              | 标准     | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1 mΩ              | 额定浪涌电压 | 8 kV          |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 1.02 W            | 污染等级   | 3             |

## 额定数据 (UL)

|                     |        |                     |        |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 10 AWG | 电压大小 B (cURus)      | 600 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)      | 30 A   |
| 电压大小 C (cURus)      | 600 V  | 电流大小 C (cURus)      | 30 A   |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 10 AWG |                     |        |

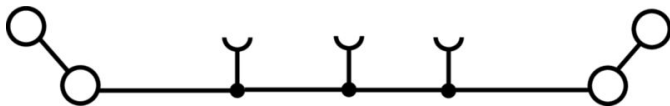
## 分类

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

## 可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)

|                                   |                     |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 最大压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 多股软导线的最大压接面积 (双线)                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 多股软导线的最小压接面积 (双线)                 | 0.5 mm <sup>2</sup> |

图纸



## 附件

## 端板和隔板

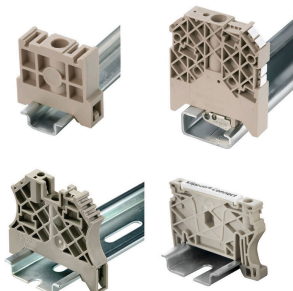


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

## 通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | WAP WDU/WTR4/ZZ            | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1905150000</a> | 用于端子的端板，深褐，高度：68.88 mm，宽度：1.5 mm，V-0，Wemid，可 |
| GTIN (EAN) | 4032248523405              | 卡装：是   |
| 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         | WEW 35/2                   | 版本                                   |
| 订货号        | <a href="#">1061200000</a> | 固定器，深褐，TS 35，HB，Wemid，宽度：8 mm，100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |                                      |
| 数量         | 50 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）。

## 附件

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | DEK 5/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, 白色   |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1609900000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203467              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | 版本                                       |
| 订货号        | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| 数量         | 600 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         | WTW EN                     | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1058800000</a> | 隔板 (端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |

## 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 WS 10/5              | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1805490000</a> | 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        | <a href="#">1805520000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |           |
| 数量         | 100 ST                     |           |

## WS 12/6



## 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

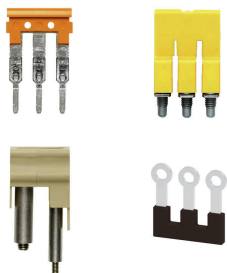
- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 类型         | WS 12/6 MM WS              | 版本                                   |
| 订货号        | <a href="#">2007200000</a> | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |                                      |
| 数量         | 600 ST                     |                                      |

## 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 4N/10                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528090000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/10 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528230000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/10 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460740000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/10 WT               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831790000</a> | 横联件（端子），已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417026              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527930000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528040000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460450000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/2 WT                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831800000</a> | 横联件（端子），已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417033              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 119.7 mm            |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/20 BK               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831880000</a> | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417118              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 125.8 mm            |
| 数量         | ST                         |   |
| 类型         | ZQV 4N/3                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527940000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm               |
| 数量         | 60 ST                      |   |

## 附件

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | ZQV 4N/3 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528080000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm                |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/3 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460810000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm                |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/30                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561580000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/30 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561610000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/30 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561600000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/32                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2561670000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 32, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 193.9 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/4                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527970000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/41 BK               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831890000</a> | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 41, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417125              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 253.9 mm             |
| 数量         | 10 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527980000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528140000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460790000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm              |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/5 WT                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831830000</a> | 横联件（端子），已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 41, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417064              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 247.8 mm             |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/50                  | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528130000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | mm）：6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm             |
| 数量         | 5 ST                       |   |

## 附件

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | ZQV 4N/50 RD               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460730000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm            |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/6                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1527990000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/6 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528170000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/6 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460780000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/6 WT                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831840000</a> | 横联件（端子），已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4064675417071              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm              |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/8 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460760000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/9                   | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528070000</a> | 横联件（端子），已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/9 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528220000</a> | 横联件（端子），已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/9 BK                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831780000</a> | 横联件（端子），已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 20, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417019              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 119.7 mm            |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/9 RD                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2460750000</a> | 横联件（端子），已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P（单位：  |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/9 WT                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2831870000</a> | 横联件（端子），已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P（单位： |
| GTIN (EAN) | 4064675417101              | mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm             |
| 数量         | 20 ST                      |   |

## 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         | WAP 2.5-10/0.5MM           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1966380000</a> | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 54.5 mm, 宽度: 0.35 mm, V-0, Wemid, 可 |
| GTIN (EAN) | 4032248688616              | 卡装: 是  |
| 数量         | 50 ST                      |  |