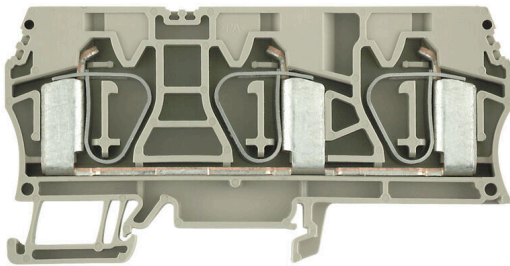


产品图片



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, 弹片联接, 16 mm ² , 800 V, 76 A, 深褐 |
| 订货号 | 1768320000 |
| 类型 | ZDU 16/3AN |
| GTIN (EAN) | 4032248122813 |
| 数量 | 20 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



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

尺寸和重量

| | | | |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 50.5 mm | 深度 (英寸) | 1.9882 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 51.5 mm | 高度 | 99 mm |
| 高度 (英寸) | 3.8976 inch | 宽度 | 12.1 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.4764 inch | 净重 | 51.47 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) | | |
| 产品碳足迹 | 从摇篮到大门 | 0.538 kg CO2 eq. | |

额定数据IECEX/ATEX

| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ATEX 证书号 | DEMKO15ATEX1467U | IECEX 证书号 | IECEXULD15.0008U |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 690 V | 电流 (ATEX) | 66 A |
| 导线最大压接面积(ATEX) | 25 mm ² | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 690 V |
| 电流 (IECEX) | 66 A | 导线最大压接面积 (IECEX) | 25 mm ² |
| 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 | 相同端子的数量 | 1 |
| 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 | 弹片联接 |
|-------------|------|

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A7 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 4 |
| 连接方向 | 上方 | 剥线长度 | 18 mm |
| 联接类型 | 弹片联接 | 联接点数量 | 3 |
| 压接范围, 最大 | 25 mm ² | 压接范围, 最小 | 1.5 mm ² |

技术数据

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 螺丝刀口尺寸 | 1.0 x 5.5 mm | 导线最小压接面积 AWG | AWG 14 |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 16 mm ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 1.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 16 mm ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 1.5 mm ² |
| 最大压接面积 软导线 | 16 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 1.5 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 25 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最小 | 1.5 mm ² |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 16 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 1.5 mm ² |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小 | 1.5 mm ² | | |

材料参数

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

系统特征值

| | | | |
|---------|----------------------|---------|---|
| 类型 | 弹片连接, 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 | 3 | 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 | | |

通用的

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 4 | 导线最小压接面积 AWG | AWG 14 |
| 标准 | IEC 60947-7-1 | 安装导轨已装备 | TS 35 |

额定数据

| | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|---------------|
| 额定横截面 | 16 mm ² | 额定电压 | 800 V |
| 额定直流电压 | 800 V | 额定电流 | 76 A |
| 最大电流 | 76 A | 标准 | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 0.42 mΩ | 额定浪涌电压 | 8 kV |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 2.43 W | 污染等级 | 3 |

额定数据 (CSA)

| | | | |
|----------------|--------|---------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA) | 4 AWG | 电压大小 C (CSA) | 600 V |
| 电流 大小 C (CSA) | 65 A | CSA 认证号 | 200039-1152892 |
| 电压大小 B (CSA) | 600 V | 电流 大小 B (CSA) | 65 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) | 14 AWG | | |

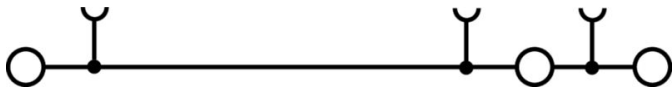
额定数据 (UL)

| | | | |
|------------------|--------|------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) | 4 AWG | 电流 大小 C (UR) | 65 A |
| 电压大小 C (UR) | 600 V | 最小导线尺寸 工厂接线 (UR) | 14 AWG |
| UR 证书号 | E60693 | 最小导线尺寸 现场接线 (UR) | 14 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (UR) | 4 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 | | |

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 | ZAP/TW 10/16 | 版本 |
| 订货号 | 1749580000 | Z系列, 端板, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4032248138920 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZAP/TW 10/16 BL | 版本 |
| 订货号 | 1768520000 | Z系列, 端板, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4032248110421 | |
| 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 | EW 35 | 版本 |
| 订货号 | 0383560000 | 固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | EW 35 GR 7032 | 版本 |
| 订货号 | 0383530000 | 固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | EW 35/SCHA/M3 | 版本 |
| 订货号 | 0258660000 | 固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | WEW 35/1 | 版本 |
| 订货号 | 1059000000 | 固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | |
| 数量 | 50 ST | |

ZDU 16/3AN

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | WEW 35/2 | 版本 |
| 订货号 | 1061200000 | 固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | ZEW 35 | 版本 |
| 订货号 | 9540000000 | 固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 6 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZEW 35/2 | 版本 |
| 订货号 | 8630740000 | 固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| 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。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 类型 | PS 2.3 RT | 版本 |
| 订货号 | 0180400000 | 测试适配器 (端子), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| 数量 | 20 ST | |

STR 透明条

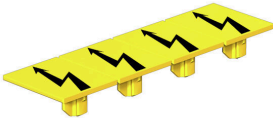


通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| 类型 | STR 7 F.SCHT 7 | 版本 |
| 订货号 | 0515300000 | 端子标记号, 护罩, 27 x 6.3 mm, 透明 |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | |
| 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 | ZAD 5/5 | 版本 |
| 订货号 | 1745210000 | Z系列, 盖板 |
| GTIN (EAN) | 4008190071448 | |
| 数量 | 20 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 | |
| 类型 | WS 15/5 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1609880000 | WS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203504 | Allen-Bradley, 白色 |
| 数量 | 480 ST | |
| 类型 | ZS 15/5 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1646630000 | ZS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P (单位: mm) : 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Allen-Bradley, 白色 |
| 数量 | 480 ST | |

ZGB 翻转式成组标记座



ZGB 15 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。
ZGB 30 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。
有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | ZGB 30 | 版本 |
| 订货号 | 1611930000 | 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZGB 15 | 版本 |
| 订货号 | 1636530000 | 端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | ZGB 30/3.5 | 版本 |
| 订货号 | 1778290000 | 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 白色 |
| GTIN (EAN) | 4032248161065 | |
| 数量 | 20 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。

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 | |

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 1.0X5.5X150 | 版本 | |
| 订货号 | 2749380000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 150 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | | |
| 数量 | 1 ST | | |