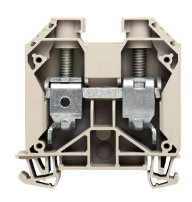


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片









开关设备和机柜需要在狭窄空间内装入越来越多的组件。 作为电源输入的一部分,导线的联接工作正在变得越来越 具有挑战性,尤其是横截面积较大的导线。魏德米勒全方 位系列联接解决方案有助于在具有挑战性的空间条件下便 利地完成接线工作。紧凑型设计和多种实用接线方式的组 合可为开关设备和机柜带来简单、高效、节省空间的供电 电源。

### 通用订货数据

| 版本         | 直通型接线端子, 螺钉联接, 深褐, 35 mm², 125 A, 1000 V, 联接点数量: 2 |
|------------|--|
| 订货号        | <u>1029000000</u>                                  |
| 类型         | WDU 35/IK/ZA                                       |
| GTIN (EAN) | 4008190124045                                      |
| 数量         | 25 items   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

MAMID 认证



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

#### 尺寸和重量

| 深            | 62.5 mm     | 深度 (英寸) | 2.4606 inch |
|--------------|-------------|---------|-------------|
| 深度(含 DIN 导轨) | 63 mm       | <br>高度  | 60 mm       |
| 高度 (英寸)      | 2.3622 inch | 宽度      | 16 mm       |
| 宽度 (英寸)      | 0.6299 inch | <br>净重  | 52.44 g     |

#### 温度

| 存储温度     | -25 °C55 °C | 环境温度 | -5 °C40 °C |
|----------|-------------|------|------------|
| 最小持续工作温度 | -60 °C      |      | 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) |

# 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)          | 115 A            |
| 导线最大压接面积(ATEX)   | 35 mm <sup>2</sup> | 最大电压(国际电工委员会IECEX) | 690 V            |
| 电流 (IECEX)       | 115 A              | 导线最大压接面积 (IECEX)   | 35 mm²           |
| 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 | <br>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 | B8, B9 |
|--------------------|--------|
| 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             | 6 Nm   |
| 最小拧紧力矩             | 4 Nm   |
| 剥线长度               | 18 mm  |
| 联接类型               | 螺钉联接   |



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 联接点数量                             | 2                   |      |    |                      |                                       |
|-----------------------------------|---------------------|------|----|----------------------|---------------------------------------|
| 压接范围,最大                           | 50 mm <sup>2</sup>  |      |    |                      |                                       |
| 压接范围,最小                           | 2.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 压接螺钉                              | M 6                 |      |    |                      |                                       |
| 螺丝刀口尺寸                            | S4 (DIN 6911)       |      |    |                      |                                       |
| 导线最小压接面积 AWG                      | AWG 12              |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,多股细导线,带管制头 DIN 46228/4,最大 | 犬端 35 mm²           |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,多股细导线,带管制头 DIN 46228/4,最小 | 犬端 2.5 mm²          |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,多股细导线,带管制头 DIN 46228/1,最大 | 大端 35 mm²           |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,多股细导线,带管制头 DIN 46228/1,最小 | 大端 2.5 mm²          |      |    |                      |                                       |
| 最大压接面积 软导线                        | 35 mm <sup>2</sup>  |      |    |                      |                                       |
| 最小多股导线接线截面积                       | 2.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 接线截面积,多股线,最大                      | 50 mm <sup>2</sup>  |      |    |                      |                                       |
| 接线截面积,多股线,最小                      | 2.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 双线管状端头 最大导线横截面                    | 16 mm <sup>2</sup>  |      |    |                      |                                       |
| 双线管状端头 最小导线横截面                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,单股硬导线,最大                  | 16 mm <sup>2</sup>  |      |    |                      |                                       |
| 导线连接截面积,单股硬导线,最小                  | 2.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 接线截面积,多股细导线,最小                    | 2.5 mm <sup>2</sup> |      |    |                      |                                       |
| 可压接导线                             | 联接技术规范              | 螺钉联  |    |                      |                                       |
|                                   | 导线连接 截面积            | 型号   |    | 更导线, HOS             | 5(07) V-U                             |
|                                   |                     | 最小   | 2  | .5 mm²               | · · ·                                 |
|                                   |                     | 最大   | 1  | 6 mm <sup>2</sup>    |                                       |
|                                   |                     | 标称   |    | 5 mm²                |                                       |
|                                   | 管状端头                | 剥线   |    | 最小                   | 18 mm                                 |
|                                   |                     | 1337 |    | <del></del><br>最大    | 18 mm                                 |
|                                   |                     |      |    | <br>标称               | 18 mm                                 |
|                                   |                     | 扭紧力  |    | 最小                   | 4 Nm                                  |
|                                   |                     | 1220 | _  | <del></del><br>最大    | 6 Nm                                  |
|                                   | 联接技术规范              | 螺钉联  |    | -100                 |                                       |
|                                   | 导线连接 截面积            | 型号   |    | B<br>股导线的            | H07 V-R                               |
|                                   |                     | 最小   |    | .5 mm <sup>2</sup>   |                                       |
|                                   |                     | 最大   |    | 0 mm <sup>2</sup>    |                                       |
|                                   |                     | 标称   |    | 5 mm <sup>2</sup>    |                                       |
|                                   | 管状端头                | 剥线十  |    | 最小                   | 18 mm                                 |
|                                   |                     | 3322 |    | 最大                   | 18 mm                                 |
|                                   |                     |      | _  | 标称                   | 18 mm                                 |
|                                   |                     | 扭紧力  |    | 最小                   | 4 Nm                                  |
|                                   |                     | 1=20 |    | <del></del><br>最大    | 6 Nm                                  |
|                                   | 联接技术规范              | 螺钉联  |    |                      |                                       |
|                                   | 导线连接 截面积            | 型号   |    | 次导线, HO              | 5(07) V-K                             |
|                                   |                     | 最小   |    | .5 mm <sup>2</sup>   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|                                   |                     | 最大   |    | 5 mm <sup>2</sup>    |                                       |
|                                   |                     | 标称   |    | 5 mm²                |                                       |
|                                   | 管状端头                | 剥线针  |    | <del> </del>         | 18 mm                                 |
|                                   | H PA-IMPA           | 3322 |    | <del>载()</del><br>最大 | 18 mm                                 |
|                                   |                     |      |    | 标称                   | 18 mm                                 |
|                                   |                     | 扭紧力  |    | 最小                   | 4 Nm                                  |
|                                   |                     | 3233 |    | <del></del><br>最大    | 6 Nm                                  |
|                                   | 1                   | 1    | 1. |                      |                                       |

# 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   |      |    |



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 系统特征值   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| <del>사</del> 피I                                 | 細红体拉 可栅处因党处带                        | 以不允当年   | <b>=</b>                               |
| 类型  | 螺钉连接, 可螺丝固定的横<br>联件, 带栓塞, 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   | 2                                   | 每层电位点数量   | 1                                      |
| 层,内部桥接  |                                     | PE联接  | 无                                      |
| 安装导轨已装备   | TS 35                               | N功能   | 无                                      |
| PE 功能   | 无                                   | PEN功能   | 是                                      |
| 通用的   |                                     |   |  |
| 导线最大压接面积 AWG                                    | AWG 10                              | B线导小压按面积 AMC                                    | AWG 12                                 |
| 寻线取入压接面积 AWG<br>标准                              | IEC 60947-7-1                       | 导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备                            | TS 35                                  |
|   | 160 00947-7-1                       | 女表守机口表留<br>———————————————————————————————————— | 15 35                                  |
| 额定数据  |                                     |   |  |
|   | 35 mm <sup>2</sup>                  |   | 1000 V                                 |
| 额定直流电压  | 1000 V                              | 额定电流  | 125 A                                  |
| 最大电流  | 150 A                               | 标准  | IEC 60947-7-1                          |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准                        | 0.26 mΩ                             | 额定浪涌电压  | 8 kV                                   |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x                            | 4.00 W                              | 污染等级  | 3                                      |
| 额定数据 (CSA)                                      |                                     |   |  |
|   |                                     |   |  |
| 电压大小 C (CSA)                                    | 600 V                               | 电流 大小 C (CSA)                                   | 150 A                                  |
| CSA 认证号   | 200039-1057876                      | 最小导线横截面积(CSA)                                   | 12 AWG                                 |
| 额定数据 (UL)                                       |                                     |   |  |
| <b>中に大小り(415)</b>                               | 600 V                               | up 复小兄父母我不知                                     | 12 AWG                                 |
| 电压大小 B (UR)<br>电流 大小 B (UR)                     | 150 A                               | UR 最小导线横截面积<br>导线最大压接面积(UR)                     | 0 AWG                                  |
| 电流 大小 B (UR)<br>电流 大小 C (UR)                    | 150 A                               | + 受成  | 600 V                                  |
|   | 12 AWG                              | <u> </u>  | E60693                                 |
| 最小导线尺寸 工厂接线 (UR)<br>最小导线尺寸 现场接线 (UR)            | 12 AWG                              | UK 业节亏  | E00093                                 |
| ,   | 12 AVVG                             |   |  |
| 分类  |                                     |   |  |
| <b>ガ</b> ス                                      |                                     |   |  |
|   | EC000897                            | ETIM 7.0  | EC000897                               |
| ETIM 6.0  | EC000897<br>EC000897                | ETIM 7.0<br>ETIM 9.0                            | EC000897<br>EC000897                   |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0                            |                                     |   |  |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1          | EC000897                            | ETIM 9.0  | EC000897                               |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0<br>ETIM 10.0<br>ECLASS 9.1 | EC000897<br>EC000897                | ETIM 9.0<br>ECLASS 9.0                          | EC000897<br>27-14-11-20                |
| ETIM 6.0<br>ETIM 8.0<br>ETIM 10.0               | EC000897<br>EC000897<br>27-14-11-20 | ETIM 9.0<br>ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0           | EC000897<br>27-14-11-20<br>27-14-11-20 |

# 数据信息页

# **WDU 35/IK/ZA**

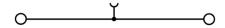


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 横联件



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                            | WQV 35/2  | 版本   |
|-------------------------------|---|--|
| 订货号                           | 1053060000  | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 138 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:                                  |
| GTIN (EAN)                    | 4008190097349                                     | mm): 16.00, 绝缘: 是, 宽度: 9.85 mm   |
| 数量                            | 50 ST   |  |
| 类型                            | WQV 35/3  | 版本   |
| 订货号                           | 1055360000  | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:                                  |
| GTIN (EAN)                    | 4008190007249                                     | mm):16.00, 绝缘: 是, 宽度: 9.85 mm  |
| 数量                            | 50 ST   |  |
|                               |   |  |
| 类型                            | WQV 35/4  | 版本   |
| 类型<br>订货号                     | WQV 35/4<br>1055460000                            | 版本<br>横联件(端子),螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:                             |
|                               | '   |  |
| 订货号                           | 1055460000  | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:                                  |
| 订货号<br>GTIN (EAN)             | 1055460000<br>4008190130275                       | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:                                  |
| 订货号<br>GTIN (EAN)<br>数量       | 1055460000<br>4008190130275<br>50 ST              | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm):16.00, 绝缘: 是, 宽度: 9.85 mm     |
| 订货号<br>GTIN (EAN)<br>数量<br>类型 | 1055460000<br>4008190130275<br>50 ST<br>WQV 35/10 | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 112 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm): 16.00, 绝缘: 是, 宽度: 9.85 mm 版本 |

# 端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

### 通用订货数据

| 类型         | WAP 16+35 WTW 2.5-10     | 版本   |
|------------|--------------------------|--|
| 订货号        | 1050100000               | 端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid              |
| GTIN (EAN) | 4008190079901            |  |
| 数量         | 20 ST                    |  |
| 类型         | MAD ACTOR METALO E AC DI | W. T.  |
| 大王         | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL  | 版本   |
| 订货号        | 1050180000               | 成本           端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid |
|            |                          |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

#### 尾架











#### 通用订货数据

类型 WEW 35/1 订货号 1059000000 GTIN (EAN)

4008190172282

数量 50 ST 版本

固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C

#### 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 12/5 MC NE WS  | 版本  |
| 订货号        | <u>1609860000</u> | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481     | Allen-Bradley, 白色                                   |
| 数量         | 720 ST            |   |

7 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨(G 型轨)或 TS35 安装导轨(U 型轨)上。您无需考虑接线端子型号,即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。 SchT 7 是折页式成组标记座,可以装插入式标签,对于压 线框端子而言,使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

#### 通用订货数据

类型 SCHT 7 订货号 <u>0517960000</u>

4008190001742

数量 20 ST

GTIN (EAN)

版本

SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 7.00

Weidmueller, 白色

#### 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 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               | 版本  |
| 类型<br>订货号  | ZGB 30<br>1611930000 | 版本<br>端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 |
|            |                      |   |

### 端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 通用订货数据

类型 WTW EN 订货号 <u>1058800000</u> GTIN (EAN) 4008190140175 版本

隔板(端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid

数量 20 ST

#### **Blank**

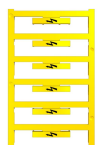


WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

#### 通用订货数据

类型 WAD 12 MC NE GE 版本 订货号 组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 黄色 2445080000 GTIN (EAN) 4050118458213 数量 32 ST 类型 WAD 12 MC NE WS 版本 订货号 2445070000 组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 白色 GTIN (EAN) 4050118458220 数量 32 ST

### 带闪电标志



4050118457896

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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 WAD 12 MC B GE/SW 版本 订货号 <u>2445090000</u> 组标记号, 盖板, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, 黄色

GTIN (EAN) 4050 数量 32 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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        | <u>1805490000</u> | 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            |           |

# WS 12/5



#### 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         | WS 12/5 MM WS | 版本                                   |
|------------|---------------|--------------------------------------|
| 订货号        | 2007190000    | WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 |                                      |
| 数量         | 800 ST        |                                      |

目录日期 / 图纸



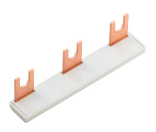
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 横联件



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         | WQV 35-4/6               | 版本   |
|------------|--------------------------|--|
| 订货号        | 1064200000               | 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:       |
| GTIN (EAN) | 4008190072919            | mm):16.00, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm                      |
| 数量         | 10 ST                    |  |
|            |                          |  |
| 类型         | WQB-PEN 35               | 版本   |
| 类型<br>订货号  | WQB-PEN 35<br>1060100000 | 版本<br>横联件(端子), 螺钉固定的, 银灰色, 135 A, 回路数: 2, 间距 P(单 |
|            |                          |  |