

## ZDU 4 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

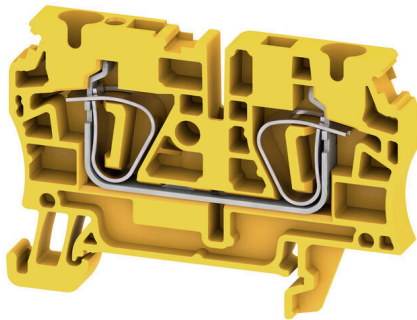
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, 黄色 |
| 订货号        | <a href="#">1683590000</a>                         |
| 类型         | ZDU 4 GE   |
| GTIN (EAN) | 4008190476564                                      |
| 数量         | 100 items  |

ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

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                |
| cURusEX 证书号           | E184763               |

尺寸和重量

|               |             |         |             |
|---------------|-------------|---------|-------------|
| 深             | 43 mm       | 深度 (英寸) | 1.6929 inch |
| 深度 (含 DIN 导轨) | 43.5 mm     | 高度      | 62 mm       |
| 高度 (英寸)       | 2.4409 inch | 宽度      | 6.1 mm      |
| 宽度 (英寸)       | 0.2402 inch | 净重      | 9.94 g      |

温度

|          |                |          |                |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 环境温度     | -50 °C...75 °C |
| 最小持续工作温度 | -50 °C         | 最大持续工作温度 | 120 °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          | DEMKO15ATEX1467U  | IECEX 证书号           | IECEXULD15.0008U  |
| 最大电压 (欧洲防爆标准ATEX) | 550 V             | 电流 (ATEX)           | 28 A              |
| 导线最大压接面积(ATEX)    | 6 mm <sup>2</sup> | 最大电压 (国际电工委员会IECEX) | 550 V             |
| 电流 (IECEX)        | 28 A              | 导线最大压接面积 (IECEX)    | 6 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      | 相同端子的数量 | 1 |
| 安装指导 | 直接安装    | 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 |
|-------------|------|

ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

技术数据

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                                  | 上方                   | 剥线长度                                  | 12 mm                |
| 联接类型                                  | 弹片联接                 | 联接点数量                                 | 2                    |
| 压接范围, 最大                              | 6 mm <sup>2</sup>    | 压接范围, 最小                              | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| 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 | 0.13 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 | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 软导线                            | 6 mm <sup>2</sup>    | 最小多股导线接线截面积                           | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 6 mm <sup>2</sup>    | 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| 双线管状端头 最大导线横截面                        | 1.5 mm <sup>2</sup>  | 双线管状端头 最小导线横截面                        | 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                    | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小                      | 0.13 mm <sup>2</sup> |                                       |                      |

材料参数

|              |       |      |    |
|--------------|-------|------|----|
| 基础材料         | Wemid | 颜色编码 | 黄色 |
| 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 | 2                    | 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 10 | 安装指导 | 直接安装          |
| 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                     | 41 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 (CSA)

|                |        |               |                |
|----------------|--------|---------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA)  | 10 AWG | 电压大小 C (CSA)  | 600 V          |
| 电流 大小 C (CSA)  | 35 A   | CSA 认证号       | 200039-1152892 |
| 电压大小 B (CSA)   | 600 V  | 电流 大小 B (CSA) | 35 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) | 26 AWG |               |                |

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) | 26 AWG |

## ZDU 4 GE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

|                     |        |                |      |
|---------------------|--------|----------------|------|
| 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 26 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 |             |             |

图纸



ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

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 4/2 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1608950000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263225              |                        |
| 数量         | 60 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/3 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1608960000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263232              |                        |
| 数量         | 60 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/4 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1608970000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263249              |                        |
| 数量         | 60 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/5 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1608980000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263256              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/6 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1608990000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263263              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/7 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1609000000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263270              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/8 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1609010000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263287              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/9 GE                 | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1609020000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263294              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/10 GE                | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1609030000</a> | 附件, 横联, 32 A           |
| GTIN (EAN) | 4008190263300              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |
| 类型         | ZQV 4/20 GE                | 版本                     |
| 订货号        | <a href="#">1909010000</a> | Z系列, 横联, 用于端子, 回路数: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637              |                        |
| 数量         | 20 ST                      |                        |

ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板

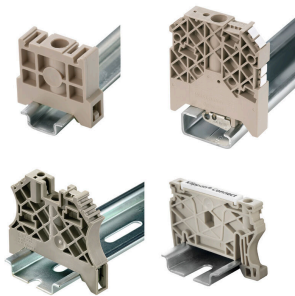


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 类型         | ZAP/TW 4                   | 版本              |
| 订货号        | <a href="#">1632090000</a> | Z系列, 附件, 端板, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4008190263348              |                 |
| 数量         | 50 ST                      |                 |
| 类型         | ZAP/TW 4 BL                | 版本              |
| 订货号        | <a href="#">1632100000</a> | Z系列, 端板, 隔板     |
| GTIN (EAN) | 4008190263355              |                 |
| 数量         | 50 ST                      |                 |
| 类型         | ZAP/TW 4 GN                | 版本              |
| 订货号        | <a href="#">1683920000</a> | Z系列, 端板, 隔板     |
| GTIN (EAN) | 4008190477738              |                 |
| 数量         | 50 ST                      |                 |
| 类型         | ZAP/TW 4 OR                | 版本              |
| 订货号        | <a href="#">1632110000</a> | Z系列, 端板, 隔板     |
| GTIN (EAN) | 4008190263362              |                 |
| 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         | EW 35                      | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">0383560000</a> | 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        | <a href="#">0383530000</a> | 固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C   |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |

## ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

### 附件

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | EW 35/SCHA/M3              | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">0258660000</a> | 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        | <a href="#">1059000000</a> | 固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 12 mm, 100 °C   |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 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                      |   |
| 类型         | ZEW 35                     | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">9540000000</a> | 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        | <a href="#">8630740000</a> | 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         | ZTA 2 ZDU4                 | 版本                       |
| 订货号        | <a href="#">1609060000</a> | 附件, 测试用适配器, 9 A          |
| GTIN (EAN) | 4008190466220              |                          |
| 数量         | 25 ST                      |                          |
| 类型         | ZTA 2/ZA ZDU4              | 版本                       |
| 订货号        | <a href="#">1609070000</a> | 附件, 测试用适配器, 9 A          |
| GTIN (EAN) | 4008190466237              |                          |
| 数量         | 25 ST                      |                          |
| 类型         | PS 2.3 RT                  | 版本                       |
| 订货号        | <a href="#">0180400000</a> | 测试适配器 (端子), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |                          |
| 数量         | 20 ST                      |                          |

## ZDU 4 GE

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 转接套

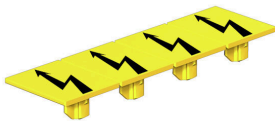


使用锥套，简化了小横截面导线的联接。导线可以安全插入联接点，不会磨损绞线。锥套可以将导线居中在接入点。

## 通用订货数据

|            |                            |         |
|------------|----------------------------|---------|
| 类型         | ZRH 4/1 WS                 | 版本      |
| 订货号        | <a href="#">1636640000</a> | Z系列, 锥套 |
| GTIN (EAN) | 4008190272937              |         |
| 数量         | 1000 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 2/4                    | 版本      |
| 订货号        | <a href="#">1609080000</a> | Z系列, 盖板 |
| GTIN (EAN) | 4008190263317              |         |
| 数量         | 20 ST                      |         |

## 定制印刷



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)。

ZDU 4 GE

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

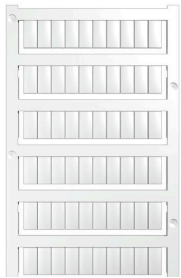
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/6 MC SDR             | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, 根据客户需求                            |
| 数量         | 200 ST                     |  |

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性, 它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符, 或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式, 可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印 : 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         | 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                     |   |
| 类型         | ZS 12/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1610020000</a> | ZS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190444600              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 400 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 15                     | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1636530000</a> | 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  |
| 订货号        | <a href="#">1611930000</a> | 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                      |   |

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 2 WS 10/5              | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">1805480000</a> | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270224              |           |
| 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                     |                                      |

## ZDU 4 GE

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

## 附件

www.weidmueller.com

## 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        | <a href="#">2749610000</a> | 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 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |   |
| 数量         | 1 ST                       |   |