

**S4C 4 GY**

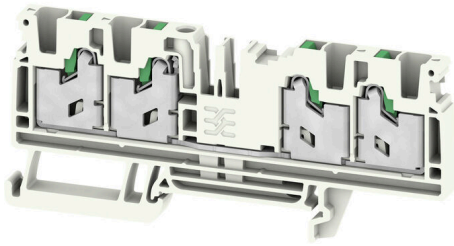
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, SNAP IN, 灰色, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, 联接点数量: 4 |
| 订货号        | <a href="#">3112280000</a>                                       |
| 类型         | S4C 4 GY   |
| GTIN (EAN) | 4099987196390  |
| 数量         | 50 items   |

## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

cURusEX 证书号

E184763

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 41.5 mm | 深度 (英寸) | 1.6339 inch |
| 高度 | 94 mm   | 高度 (英寸) | 3.7008 inch |
| 宽度 | 6.1 mm  | 宽度 (英寸) | 0.2402 inch |
| 净重 | 22.46 g |         |             |

## 温度

|          |                |          |        |
|----------|----------------|----------|--------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °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 |
| 固定类型 | 卡入      | 防爆版 | 不 |
| 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 | SNAP IN |
|-------------|---------|

## 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 12               |
| 剥线长度                                  | 12 mm                |
| 联接类型                                  | SNAP IN              |
| 联接点数量                                 | 4                    |
| 压接范围, 最大                              | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 压接范围, 最小                              | 0.75 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 20               |
| 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 | 0.75 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 | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 软导线                            | 6 mm <sup>2</sup>    |

## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

|                        |                      |                      |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 最小多股导线接线截面             | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| 接线截面, 多股线, 最大          | 4 mm <sup>2</sup>    |                      |
| 接线截面, 多股线, 最小          | 0.75 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, 单股硬导线, 最大      | 6 mm <sup>2</sup>    |                      |
| 导线连接截面, 单股硬导线, 最小      | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| 接线截面, 多股细导线, 最小        | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| 带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定)  | 最小横截面                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度                | 8 mm                 |
|                        | 最大管长度                | 12 mm                |
|                        | 最小横截面                | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度                | 10 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
|                        | 最小横截面                | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面                | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度                | 12 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
| 不带塑料套的管状端头长度 (根据横截面确定) | 最小横截面                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度                | 10 mm                |
|                        | 最大管长度                | 10 mm                |
|                        | 最小横截面                | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度                | 10 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
|                        | 最小横截面                | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面                | 4 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度                | 12 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
| 双线管状端头的管长度 (根据横截面确定)   | 最小横截面                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度                | 10 mm                |
|                        | 最大管长度                | 12 mm                |
|                        | 最小横截面                | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                        | 最大横截面                | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|                        | 最小管长度                | 10 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
|                        | 最小横截面                | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最大横截面                | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                        | 最小管长度                | 12 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |
|                        | 最小横截面                | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最大横截面                | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                        | 最小管长度                | 18 mm                |
|                        | 最大管长度                | 18 mm                |

## 材料参数

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 灰色  |
| 触发元件颜色 | 绿色    | 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    | 1 |
| 层数    | 1 | 每层压接点数量 | 4 |

## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

|         |       |         |   |
|---------|-------|---------|---|
| 每层电位点数量 | 1     | 层, 内部桥接 | 无 |
| 安装导轨已装备 | TS 35 | N功能     | 无 |
| PE 功能   | 无     | PEN功能   | 无 |

### 通用的

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12        | 导线最小压接面积 AWG | AWG 20 |
| 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   | 1000 V        |
| 额定直流电压                   | 1000 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 mW           | 过压等级   | III           |
| 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  |
| 电压大小 D (cURus)      | 600 V  | cURus 证书号           | E60693 |
| 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 20 AWG | 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 20 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   | 电流大小 D (cURus)      | 5 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 |             |             |



## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

## 附件

### 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        | <a href="#">1991920000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |           |
| 数量         | 50 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         | ATPG 4 MI-R                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1991860000</a> | 测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |
| 类型         | ATPG 1.5-10 L              | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1991890000</a> | 测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| 数量         | 50 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。

## S4C 4 GY

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

### 附件

www.weidmueller.com

#### 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |   |
| 数量         | 60 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              |   |
| 数量         | 60 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              |   |
| 数量         | 60 ST                      |   |
| 类型         | ZQV 4N/4 BL                | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528120000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              |   |
| 数量         | 60 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              |   |
| 数量         | 5 ST                       |   |
| 类型         | ZQV 4N/50 BL               | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1528240000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              |   |
| 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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |

## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

## 附件

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/7                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1528020000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/7 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1528180000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/8                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1528030000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |
| 类型         | ZQV 4N/8 BL                | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1528190000</a> | 横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              |  |
| 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: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              |  |
| 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: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              |  |
| 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 5/6 MC NE BL           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, 蓝色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE BR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, 棕色                               |
| 数量         | 1000 ST                    |   |

S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

附件

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GE           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, 黄色                                |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GN           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, 绿色                                |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE GR           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, 灰色                                |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 类型         | DEK 5/6 MC NE OR           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, 橙色                                |
| 数量         | 1000 ST                    |  |
| 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                    |  |

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)。

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                     |  |

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 5/6 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, 白色                               |
| 数量         | 1000 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)。

通用订货数据

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | DEK 5/6 PLUS MC SDR        | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00          |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, 根据客户需求                                    |
| 数量         | 200 ST                     |  |
| 类型         | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2007780000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                  |
| 数量         | 120 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 10/6 M PLUS MC NE WS    | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">2003780000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE BL         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1069080000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Allen-Bradley, 蓝色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE GE         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917430000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Allen-Bradley, 黄色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE GN         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917420000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Allen-Bradley, 绿色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 MC M NE RT         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1917440000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Allen-Bradley, 红色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |
| 类型         | WS 10/6 M MC NE WS         | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1818400000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

定制印刷



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）。

## S4C 4 GY

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

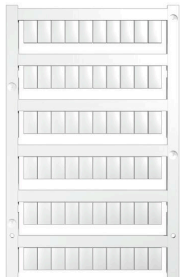
www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | WS 10/6 MC M SDR           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1818410000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 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。

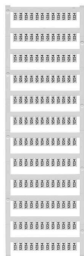
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式, 可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 10/6 MC NE WS           | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1828450000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

## 定制印刷



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 10/6 MC SDR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1828460000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 ST                     |   |

附件

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 10/6 PLUS MC NE WS      | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1046390000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782 109             | Allen-Bradley, 白色                                       |
| 数量         | 600 ST                     |   |

定制印刷



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。

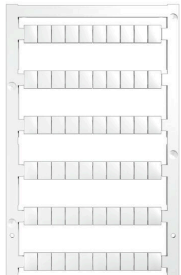
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 10/6 PLUS MC SDR        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1046330000</a> | WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Allen-Bradley, 根据客户需求                                   |
| 数量         | 120 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 8/6 PLUS MC NE WS       | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1951880000</a> | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              |  |
| 数量         | 600 ST                     |  |

定制印刷



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 8/6 PLUS MC SDR         | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1038820000</a> | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.00 Weidmueller, 根据客户需求 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              |  |
| 数量         | 120 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                     |  |

WS 8/6



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 8/6 MM WS               | 版本                                  |
| 订货号        | <a href="#">2007160000</a> | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |                                     |
| 数量         | 600 ST                     |                                     |

## S4C 4 GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 附件

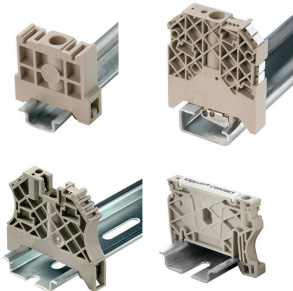
测试及测量装置的附件



## 通用订货数据

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 类型         | ZUB MULTIMETER             | 版本         |  |
| 订货号        | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |  |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |  |
| 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。

## 通用订货数据

|            |                            |           |  |
|------------|----------------------------|-----------|--|
| 类型         | AEB 35 SC/1 BK             | 版本        |  |
| 订货号        | <a href="#">2475310000</a> | A-系列, 固定块 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |           |  |
| 数量         | 50 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        | <a href="#">1805490000</a> | 附件, 标记号托架 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |           |  |
| 数量         | 100 ST                     |           |  |

## S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

### 附件

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

### 端板和隔板

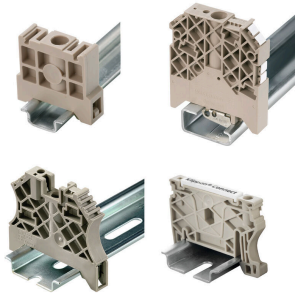


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

### 通用订货数据

|            |                            |          |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型         | APP 2                      | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2489090000</a> | A-系列, 隔板 |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |          |
| 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         | AEB 35 SCL/1 V0            | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2661280000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |           |
| 数量         | 20 ST                      |           |
| 类型         | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2661300000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |           |
| 数量         | 20 ST                      |           |
| 类型         | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | 版本        |
| 订货号        | <a href="#">2661290000</a> | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |           |
| 数量         | 20 ST                      |           |

S4C 4 GY

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

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板

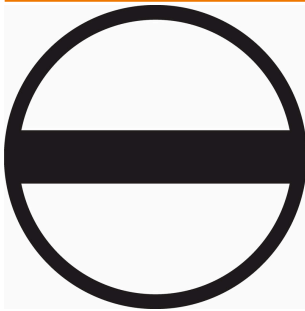


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

|            |                            |          |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型         | AEP 4C 4 OR                | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">2051920000</a> | A-系列, 端板 |
| GTIN (EAN) | 4050118412000              |          |
| 数量         | 20 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        | <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                       |   |

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         | SEP 4C 4                   | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">2874810000</a> | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 91.8 mm, 宽度: 2 mm, V-0, Wemid, 可卡 |
| GTIN (EAN) | 4064675649847              | 装: 是   |
| 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         | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1276300000</a> | 插头（端子），插拔联接, 2 mm <sup>2</sup> , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |