

S2C 4 PE

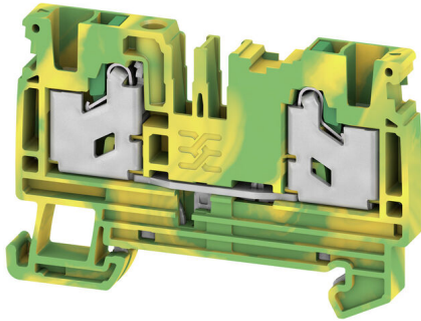
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | 接地型端子, SNAP IN, 绿/黄, 4 mm ² , 1000 V, 联接点数量: 2, 层数: 1, TS 35, V-0, Wemid |
| 订货号 | 2874880000 |
| 类型 | S2C 4 PE |
| GTIN (EAN) | 4064675649915 |
| 数量 | 50 items |

S2C 4 PE

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 | UL 网站 |
| cURus 证书号 | E60693 |

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 41.5 mm | 深度 (英寸) | 1.6339 inch |
| 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 | 15.43 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) |

额定数据IECEX/ATEX

| | | | |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ATEX 证书号 | TUEV22ATEX8925U | IECEX 证书号 | IECEXTUR22.0073U |
| 导线最大压接面积(ATEX) | 6 mm ² | 导线最大压接面积 (IECEX) | 6 mm ² |

其它技术参数

| | | | |
|------|-------|-----|---|
| 开放端 | 右方 | 可卡装 | 是 |
| 固定类型 | 卡入 | 防爆版 | 是 |
| 安装方式 | TS 35 | | |

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 |
| 连接方向 | 上方 |
| 剥线长度 | 12 mm |
| 联接类型 | SNAP IN |
| 联接点数量 | 2 |
| 压接范围, 最大 | 6 mm ² |
| 压接范围, 最小 | 0.75 mm ² |
| 螺丝刀口尺寸 | 0.6 x 3.5 mm |

编制日期 18.03.2026 03:57:13 MEZ

目录日期 / 图纸

S2C 4 PE

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 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 ² | |
| 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 ² | |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 4 mm ² | |
| 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 ² | |
| 最大压接面积 软导线 | 6 mm ² | |
| 最小多股导线接线截面积 | 0.75 mm ² | |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 4 mm ² | |
| 接线截面积, 多股线, 最小 | 0.75 mm ² | |
| 双线管状端头 最大导线横截面 | 1.5 mm ² | |
| 双线管状端头 最小导线横截面 | 0.5 mm ² | |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 6 mm ² | |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.75 mm ² | |
| 接线截面积, 多股细导线, 最小 | 0.75 mm ² | |
| 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 ² |
| | 最大横截面 | 1 mm ² |
| | 最小管长度 | 8 mm |
| | 最大管长度 | 12 mm |
| | 最小横截面 | 1.5 mm ² |
| | 最大横截面 | 2.5 mm ² |
| | 最小管长度 | 10 mm |
| | 最大管长度 | 18 mm |
| | 最小横截面 | 4 mm ² |
| | 最大横截面 | 4 mm ² |
| | 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 ² |
| | 最大横截面 | 1 mm ² |
| | 最小管长度 | 10 mm |
| | 最大管长度 | 10 mm |
| | 最小横截面 | 1.5 mm ² |
| | 最大横截面 | 2.5 mm ² |
| | 最小管长度 | 10 mm |
| | 最大管长度 | 18 mm |
| | 最小横截面 | 4 mm ² |
| | 最大横截面 | 4 mm ² |
| | 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 ² |
| | 最大横截面 | 0.5 mm ² |
| | 最小管长度 | 10 mm |
| | 最大管长度 | 12 mm |
| | 最小横截面 | 0.75 mm ² |
| | 最大横截面 | 0.75 mm ² |
| | 最小管长度 | 10 mm |
| | 最大管长度 | 18 mm |
| | 最小横截面 | 1 mm ² |
| | 最大横截面 | 1 mm ² |
| | 最小管长度 | 12 mm |
| | 最大管长度 | 18 mm |
| | 最小横截面 | 1.5 mm ² |
| | 最大横截面 | 2.5 mm ² |
| | 最小管长度 | 18 mm |
| | 最大管长度 | 18 mm |
| | 最小横截面 | 1.5 mm ² |
| | 最大管长度 | 18 mm |

S2C 4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

材料参数

| | | | |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料 | Wemid | 颜色编码 | 绿/黄 |
| 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 | 2 |
| 每层电位点数量 | 1 | PE联接 | 是 |
| 安装导轨已装备 | TS 35 | N功能 | 无 |
| PE 功能 | 是 | 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 60947-7-2 | 安装导轨已装备 | TS 35 |

额定数据

| | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 额定横截面 | 4 mm ² | 相邻端子的额定电压 | 1000 V |
| 额定直流电压 | 1000 V | 标准 | IEC 60947-7-2 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1 mΩ | 额定浪涌电压 | 8 kV |
| 相邻端子的额定浪涌电压 | 8 kV | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 0.00 W |
| 过压等级 | III | 污染等级 | 3 |

额定数据 (CSA)

| | | | |
|-----------------|--------|---------|-----------------|
| 导线最大压接面积(CSA) | 10 AWG | CSA 认证号 | 227442-80219640 |
| 最小导线横截面积 (CSA) | 20 AWG | | |

额定数据 (UL)

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 10 AWG | 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 |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 10 AWG | | |

分类

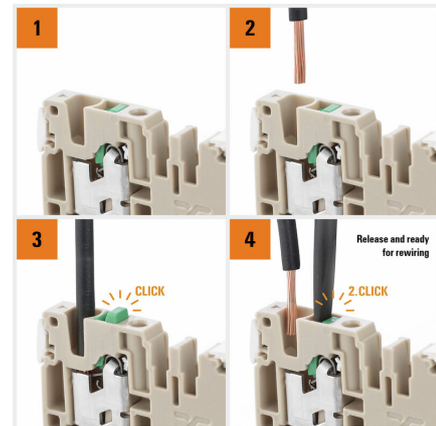
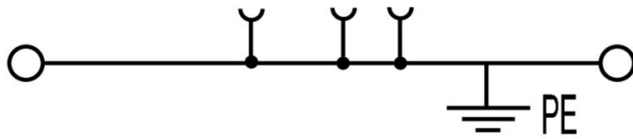
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 | | |

S2C 4 PE

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

图纸

www.weidmueller.com



S2C 4 PE

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 | 1991920000 | 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 | 1991860000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | ATPG 1.5-10 L | 版本 |
| 订货号 | 1991890000 | 测试适配器 (端子), 1.5 mm ² , 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。

S2C 4 PE

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 | 1528090000 | 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 | 1528230000 | 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 | 1527930000 | 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 | 1528040000 | 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 | 1527940000 | 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 | 1528080000 | 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 | 1527970000 | 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 | 1528120000 | 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 | 1527980000 | 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 | 1528140000 | 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 | 1528130000 | 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 | 1528240000 | 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 | 1527990000 | 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 | |

S2C 4 PE

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 | 1528170000 | 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 | 1528020000 | 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 | 1528180000 | 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 | 1528030000 | 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 | 1528190000 | 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 | 1528070000 | 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 | 1528220000 | 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 | 1238290000 | 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 | 1454900000 | 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 | |

S2C 4 PE

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 | 1238280000 | 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 | 1238310000 | 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 | 1238330000 | 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 | 1912090000 | 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 | 1609820000 | 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 | 1609830000 | 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 | 1011320000 | 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 | 1038650000 | 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 | 2007780000 | 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 | |

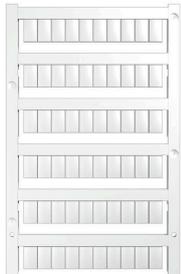
S2C 4 PE

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

附件

www.weidmueller.com

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。

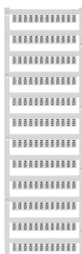
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 | 2003780000 | 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 | 1069080000 | 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 | 1917430000 | 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 | 1917420000 | 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 | 1917440000 | 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 | 1818400000 | 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）。

S2C 4 PE

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

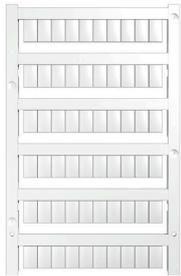
www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | WS 10/6 MC M SDR | 版本 |
| 订货号 | 1818410000 | 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。

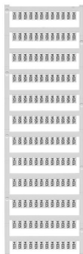
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式, 可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 | 1828450000 | 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。

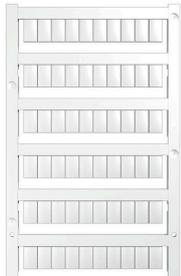
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印 : 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装) 。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | WS 10/6 MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 1828460000 | 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 | 1046390000 | 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 | 1046330000 | 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 | |

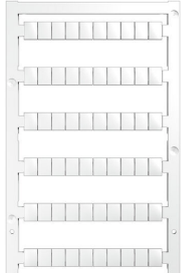
S2C 4 PE

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

www.weidmueller.com

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 8/6 PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1951880000 | 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 | 1038820000 | 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 | |

S2C 4 PE

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

www.weidmueller.com

附件

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 | 2007120000 | 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 | 2007160000 | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| 数量 | 600 ST | |

S2C 4 PE

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

www.weidmueller.com

附件

附件

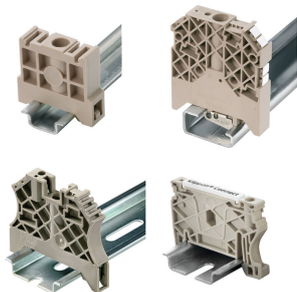
测试及测量装置的附件



通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 类型 | ZUB MULTIMETER | 版本 | |
| 订货号 | 9205270000 | 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 | 2475310000 | 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 | 1805490000 | 附件, 标记号托架 | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| 数量 | 100 ST | | |

S2C 4 PE

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 | 1805520000 | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |

端板和隔板

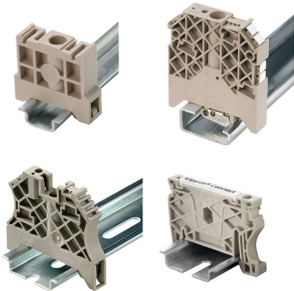


分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | APP 2 | 版本 |
| 订货号 | 2489090000 | 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 | 2661280000 | 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 | 2661300000 | 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 | 2661290000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| 数量 | 20 ST | |

S2C 4 PE

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 | 2051920000 | 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 | 2749610000 | 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 2C 4 | 版本 |
| 订货号 | 2874790000 | 用于端子的端板, 深褐, 高度: 60.3 mm, 宽度: 2 mm, V-0, Wemid, 可卡 |
| GTIN (EAN) | 4064675649823 | 装: 是 |
| 数量 | 20 ST | |

S2C 4 PE

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

附件

www.weidmueller.com

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 | 1276300000 | 插头（端子），插拔联接, 2 mm ² , 联接点数量: 2, 回路数: 1, 宽度: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| 数量 | 20 ST | | |