

APG 4 MI GN

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

www.weidmueller.com

产品图片



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 插头, 4 mm ² , 800 V, 32 A, 回路数: 1, 绿色 |
| 订货号 | 2540600000 |
| 类型 | APG 4 MI GN |
| GTIN (EAN) | 4050118552713 |
| 数量 | 50 items |

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 | 50.95 mm | 深度 (英寸) | 2.0059 inch |
| 高度 | 19 mm | 高度 (英寸) | 0.748 inch |
| 宽度 | 6.1 mm | 宽度 (英寸) | 0.2402 inch |
| 净重 | 5.64 g | | |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|----------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -60 °C...85 °C |
| 最小持续工作温度 | -60 °C | 最大持续工作温度 | 130 °C |

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

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 | 10 mm |
| 联接类型 | PUSH IN | 联接点数量 | 1 |
| 压接范围, 最大 | 4 mm ² | 压接范围, 最小 | 0.14 mm ² |
| 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 ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.14 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 | 0.14 mm ² |
| 最大压接面积 软导线 | 4 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 0.14 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 | 0.14 mm ² |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 4 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.14 mm ² |

材料参数

基础材料 Wemid 颜色编码 绿色
阻燃等级符合 UL 94 V-0

系统特征值

电位数量 1 层数 1

通用的

回路数 1 导线最大压接面积 AWG AWG 12
导线最小压接面积 AWG AWG 26 标准 符合 IEC 60947-7-1 标准

技术数据

额定数据

| | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|---------------------|
| 额定横截面 | 4 mm ² | 额定电压 | 800 V |
| 额定直流电压 | 800 V | 额定电流 | 32 A |
| 最大电流 | 32 A | 标准 | 符合 IEC 60947-7-1 标准 |
| 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 |
| CSA 认证号 | 200039-70089609 | 电压大小 B (CSA) | 600 V |
| 电压大小 D (CSA) | 600 V | 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 |
| 电压大小 D (cURus) | 600 V | cURus 证书号 | E60693 |
| 最小导线尺寸 现场接线 (cURus) | 26 AWG | 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) | 26 AWG |
| 电压大小 C (cURus) | 600 V | 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 10 AWG |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |



APG 4 MI GN

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

www.weidmueller.com

附件

插头

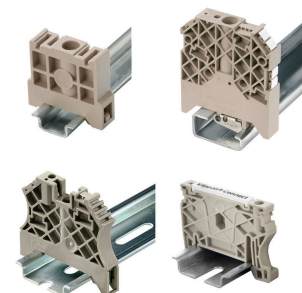


魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|----------|--|
| 类型 | MCV APG 4 | 版本 | |
| 订货号 | 2540800000 | A-系列, 端板 | |
| GTIN (EAN) | 4050118553093 | | |
| 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 SC/1 | 版本 | |
| 订货号 | 1991920000 | A-系列, 固定块 | |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | | |
| 数量 | 50 ST | | |
| 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 | | |

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 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 | 2007200000 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| 数量 | 600 ST | |

附件

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 | |

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 | |
| 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 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 | |

APG 4 MI GN

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

www.weidmueller.com

附件

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

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 M MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 181840000 | 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



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。

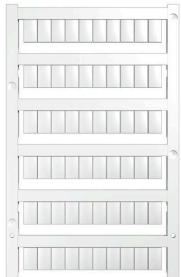
使用成条的标记号，一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见，并有多种宽度可选。

- 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 | |

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 | |

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。

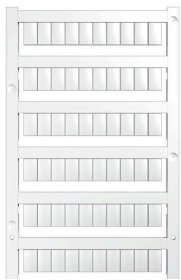
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

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。

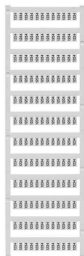
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式, 可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 | |

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 BL | 版本 |
| 订货号 | 1773551693 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 143269 | Allen-Bradley, 蓝色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE BR | 版本 |
| 订货号 | 1773551692 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 143252 | Allen-Bradley, 棕色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE GE | 版本 |
| 订货号 | 1773551687 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 141937 | Allen-Bradley, 黄色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE OR | 版本 |
| 订货号 | 1773551690 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 143245 | Allen-Bradley, 橙色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE VI | 版本 |
| 订货号 | 1773551689 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 143238 | Allen-Bradley, 红紫色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE RT | 版本 |
| 订货号 | 1773551686 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248 141920 | Allen-Bradley, 红色 |
| 数量 | 600 ST | |
| 类型 | WS 12/6 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1609900000 | 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 | |

附件

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 12/6 MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 1609910000 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456658 | 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 12/6 PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1927530000 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574209 | Allen-Bradley, 白色 |
| 数量 | 600 ST | |

附件

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。

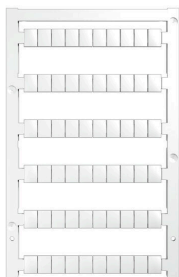
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 12/6 PLUS MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 1927540000 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248574711 | 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 | 1951880000 | WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, 白 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | 色 |
| 数量 | 600 ST | |

附件

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。

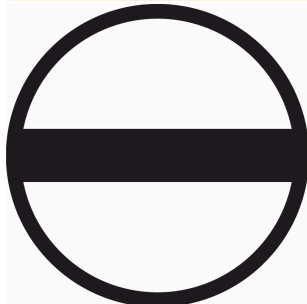
WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 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 | |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | 据客户需求 | |
| 数量 | 120 ST | | |

开槽螺丝刀

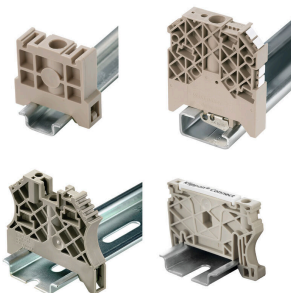


VDE 绝缘螺丝刀，用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件，DIN EN 60900，IEC 900。已通过 "GS" 安全测试，组件已通过测试。Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成，持续硬化处理，发蓝处理

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------|--|
| 类型 | SDIS SL 0.6X3.5X100 | 版本 | |
| 订货号 | 1274660000 | 螺丝刀, 装配工具 | |
| GTIN (EAN) | 4050118072631 | | |
| 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。

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | AEB 35 SCL/1 | 版本 |
| 订货号 | 2570210000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118581447 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | AEB 35 SCL/1 BK | 版本 |
| 订货号 | 2570220000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118580235 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | AEB 35 SCL/1 GY | 版本 |
| 订货号 | 2570230000 | A-系列, 固定块 |
| GTIN (EAN) | 4050118580242 | |
| 数量 | 20 ST | |

标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| 类型 | BZT 1 WS 10/5 | 版本 |
| 订货号 | 1805490000 | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 类型 | BZT 1 ZA WS 10/5 | 版本 |
| 订货号 | 1805520000 | 附件, 标记号托架 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |

插头



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 类型 | APGCE | 版本 |
| 订货号 | 1514490000 | 编码元件 (端子) , Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906 | |
| 数量 | 50 ST | |

APG 4 MI GN

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 类型 | APGLE 2.5/4 | 版本 |
| 订货号 | 2457570000 | 锁定夹 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118473100 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGSR 2.5/4 | 版本 |
| 订货号 | 2457580000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118472998 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGSR 2.5/4 - 4P | 版本 |
| 订货号 | 2457590000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118472967 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGSR 2.5/4 - 8P | 版本 |
| 订货号 | 2457600000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118472929 | |
| 数量 | 25 ST | |