

APG 1.5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

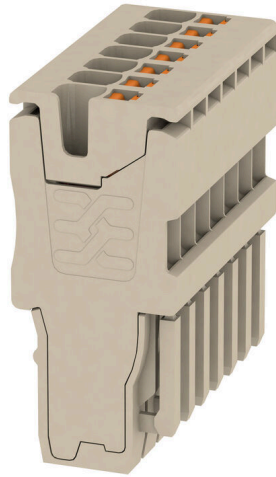
Klingenbergstraße 26

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, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, 回路数: 7, 深褐 |
| 订货号 | 2482400000 |
| 类型 | APG 1.5/7 |
| GTIN (EAN) | 4050118494464 |
| 数量 | 25 items |

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 | 31.15 mm | 深度 (英寸) | 1.2264 inch |
| 高度 | 14 mm | 高度 (英寸) | 0.5512 inch |
| 宽度 | 24.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.9646 inch |
| 净重 | 8.16 g | | |

温度

| | | | |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °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

安装方式 插入的

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准 | A1 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 14 |
| 连接方向 | 上方 | 剥线长度 | 10 mm |
| 联接类型 | PUSH IN | 联接点数量 | 7 |
| 压接范围, 最大 | 1.5 mm ² | 压接范围, 最小 | 0.14 mm ² |
| 螺丝刀口尺寸 | 0.4 x 2.0 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 | 1 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 | 1.5 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 | 1.5 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 | 1.5 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 | 1.5 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 深褐
 触发元件颜色 橙色 阻燃等级符合 UL 94 V-0

系统特征值

必须的端板 无 电位数量 7
 层数 1

技术数据

通用的

| | | | |
|--------------|--------|--------------|---------------------|
| 回路数 | 7 | 导线最大压接面积 AWG | AWG 14 |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 26 | 标准 | 符合 IEC 60947-7-1 标准 |

额定数据

| | | | |
|-----------|---------------------|--------------------------|---------|
| 额定横截面 | 1.5 mm ² | 额定电压 | 500 V |
| 相邻端子的额定电压 | 500 V | 额定直流电压 | 500 V |
| 额定电流 | 17.5 A | 最大电流 | 17.5 A |
| 标准 | 符合 IEC 60947-7-1 标准 | 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1.83 mΩ |
| 额定浪涌电压 | 6 kV | 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 0.56 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) | 14 AWG | 电压大小 C (CSA) | 300 V |
| 电流大小 C (CSA) | 13 A | CSA 认证号 | 200039-70089609 |
| 电压大小 B (CSA) | 300 V | 电流大小 B (CSA) | 13 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) | 14 AWG | 电压大小 B (cURus) | 300 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 |
| 电流大小 B (cURus) | 13 A | 电压大小 C (cURus) | 300 V |
| 电流大小 C (cURus) | 13 A | 电流大小 D (cURus) | 5 A |
| 最大导线尺寸 现场接线 (cURus) | 14 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 | | |

Derating APG 1.5...



APG 1.5/7

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

附件

www.weidmueller.com

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 5/3.5 MC NE GE | 版本 |
| 订货号 | 1369480000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, 黄色 |
| 数量 | 500 ST | |
| 类型 | DEK 5/3.5 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1755270000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 500 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。

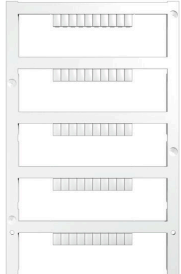
- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | DEK 5/3.5 MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 1767730000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, 根据客户需求 |
| 数量 | 100 ST | |

附件

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 5/3.5 PLUS MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 2003750000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, 白色 |
| 数量 | 1600 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 5/3.5 PLUS MC SDR | 版本 |
| 订货号 | 2007790000 | Dekafix, 端子标记, 5 x 3.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, 根据客户需求 |
| 数量 | 320 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。

APG 1.5/7

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

www.weidmueller.com

附件

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 | |
| 类型 | APGSR 1.5 | 版本 |
| 订货号 | 2482730000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118493993 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGSR 1.5 - 4P | 版本 |
| 订货号 | 2482740000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118494204 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGSR 1.5 - 8P | 版本 |
| 订货号 | 2482750000 | 减张力备件 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118494211 | |
| 数量 | 25 ST | |
| 类型 | APGLE 1.5 | 版本 |
| 订货号 | 2482720000 | 锁定夹 (端子), Wemid, 橙色 |
| GTIN (EAN) | 4050118496253 | |
| 数量 | 25 ST | |