

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

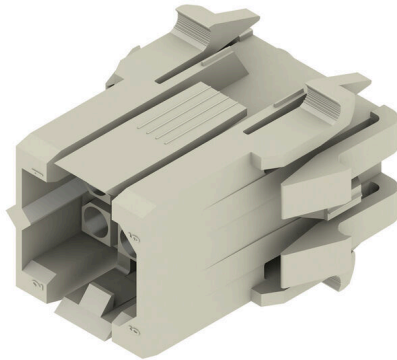
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



与冷压插针、插套一起使用的矩形接插件。可用作通用的对接，也适用于各类印刷线路板。冷压插针、插套保证了高联接密度。采用 CS 1.6 冷压插针或 CB 1.6 冷压插套。连接器可以编码，并与对插的插头对锁。盒装供货。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | PCB 接插件, 反向插头, 5.00 mm, 回路数: 6, 180°, 冷压联接, 压接范围, 最大 : 3.31 mm², 盒装 |
| 订货号 | 1414100000 |
| 类型 | RSV1,6 S6 GR |
| GTIN (EAN) | 4008190103835 |
| 数量 | 25 items |
| 产品数据 | IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 包装 | 盒装 |

技术数据

审批

MAMID 认证



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS | 一致 |
| UL File Number Search | UL 网站 |
| UR 证书号 | E92202 |

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 23 mm | 深度 (英寸) | 0.9055 inch |
| 高度 | 27 mm | 高度 (英寸) | 1.063 inch |
| 宽度 | 30 mm | 宽度 (英寸) | 1.1811 inch |
| 净重 | 6.61 g | | |

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) |

系统参数

| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - RSV 系列 | 联接类型 | 现场接线 |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| 导线连接方式 | 冷压联接 | 间距 P (单位: mm) | 5.00 mm |
| 间距 P (单位: inch) | 0.197 " | 导线出线方向 | 180° |
| 回路数 | 6 | L1 (mm) | 10.00 mm |
| L1 (inch) | 0.394 " | 层数 | 2 |
| 插针排数 | 3 | 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 插入时的手指安全保护 |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 0470) | IP 20 已插入 | 可编码 | 是 |
| 剥线长度 | 4 mm | 插拔次数 | 25 |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 9 N | 拉力 / 回路, 最大 | 18 N |

材料数据

| | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|
| 绝缘材料 | PA 66/6 | 颜色编码 | 卵石灰 |
| 比色表 (相似) | RAL 7032 | 绝缘材料组 | I |
| 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | 触点材料 | 铜合金 |
| 最低存放温度 | -40 °C | 最高存放温度 | 70 °C |
| 最低操作温度 | -50 °C | 最高操作温度 | 100 °C |
| 最小安装温度 | -25 °C | 最大安装温度范围 | 100 °C |

适用导线

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小 | 0.13 mm ² | 压接范围, 最大 | 3.31 mm ² |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.2 mm ² | 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 2.5 mm ² |

额定数据符合 CSA 标准

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------|
| 机构 | CSA | CSA 认证号 | 53975-13 |
| 额定电压 (使用组 C / CSA) | 600 V | 额定电流 (使用组 C / CSA) | 13 A |
| 导线最小压接面积, AWG, | AWG 26 | 导线最大压接面积, AWG | AWG 12 |
| 参见认证参数 | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | | |

技术数据

额定数据符合 UL 1059 标准

| | | | |
|--------|-------------------|--------|--------|
| 机构 | UR | UR 证书号 | E92202 |
| 参见认证参数 | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | | |

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 131.00 mm |
| VPE 宽度 | 105.00 mm | VPE 高度 | 66.00 mm |

额定数据符合 IEC 标准

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| 依据标准进行测试 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) | 17 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 13 A | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 15 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 11.5 A | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) | 630 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 400 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 250 V |
| 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) | 4 kV | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) | 4 kV |
| 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) | 4 kV | 瞬时耐电流 | 3 x 1s, 120 A |

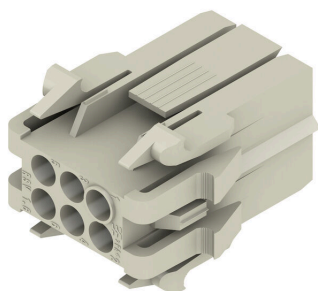
重要注意事项

| | | | |
|------------|---|--|--|
| IPC 标准的符合性 | 符合性：该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付，符合数据页中确保的特性，装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。 | | |
| 备注 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Spacing between rows: see hole layout • Rated cross-section depends on crimp contact used. • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Max. outer diameter of the cable (with insulation): 3.5 mm • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months | | |

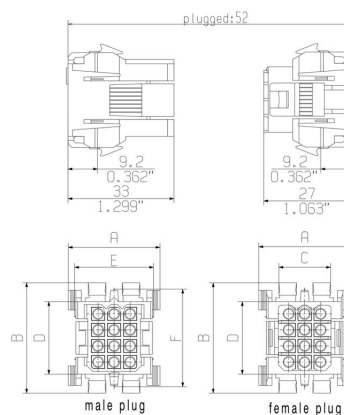
分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

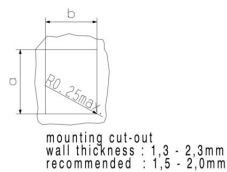
产品图片



Dimensional drawing

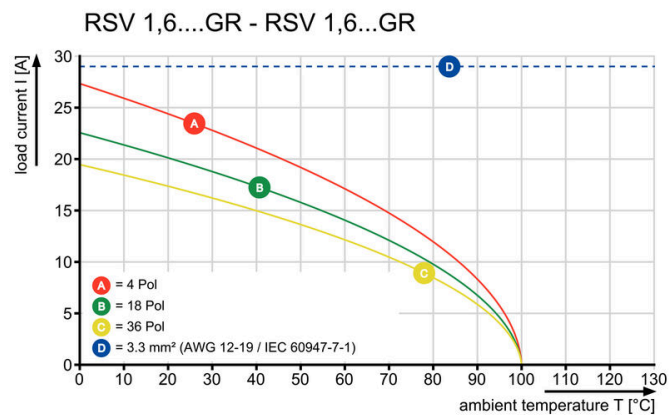


Dimensional drawing



| poles | dimension male plug / female plug | | | | | mounting cut-out | |
|-------|-----------------------------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | A | B | C | D | E | W | H |
| 4 | 23.0 | 25.0 | 10.8 | 12.8 | 17.8 | 20.5 | 18.1 |
| 6 | 23.0 | 30.0 | 10.8 | 17.8 | 17.8 | 25.1 | 18.1 |
| 8 | 29.0 | 30.0 | 16.1 | 17.8 | 23.8 | 25.1 | 24.0 |
| 12 | 29.0 | 35.0 | 16.1 | 22.8 | 23.8 | 38.0 | 24.0 |
| 18 | 29.0 | 46.0 | 16.1 | 33.0 | 23.8 | 40.5 | 24.0 |
| 24 | 33.0 | 46.0 | 20.6 | 33.0 | 27.8 | 40.5 | 28.1 |
| 36 | 33.0 | 61.0 | 20.6 | 48.0 | 27.8 | 55.5 | 28.1 |

Graph



RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

支承导轨适配器



夹扣即用！

从控制柜中的电路板：卡扣式或安装脚构成接插件和端子导轨之间的连接。

兼容所有标准尺寸：TS 15 或 TS 35。组合脚或变体可用。

螺栓连接的快速替代方案：无与伦比的安装和维护便利性。

端子导轨安装脚允许在模块、外壳和控制柜上普遍使用可插拔连接技术，避免拼凑式的解决方案。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型 | RSV1,6 RF6/35X15 SW | 版本 |
| 订货号 | 1690120000 | PCB 接插件, 附件, 固定夹脚, 黑色, 回路数: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190862985 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | RSV1,6 RF6/35X7.5 SW | 版本 |
| 订货号 | 1582920000 | PCB 接插件, 附件, 固定夹脚, 黑色, 回路数: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190146870 | |
| 数量 | 10 ST | |

线夹



针对频繁负载变化：接插件的“拖车耦合”。

应力消除装置的功能不仅仅是消除导体的应力：

只需夹在插头上即可

- 捆束导体
- 引导电缆
- 用作连接和拆卸辅助

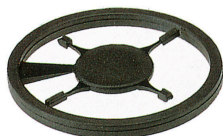
不会损坏连接点，接线清晰整洁且易于操作。

用户优势：为恶劣工业环境提供永久性重载连接并实现便捷操作，确保提高系统可用性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 类型 | RSV1,6 ZE06 BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1563500000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190038472 | |
| 数量 | 25 ST | |

防错插销



只连接该连接的部分：正确连接，精准定位。

编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元件

编码元件和锁定装置在装配前或电缆装配阶段插入。魏德米勒解决方案：使用变体配置器在线配置，交付前预编码。

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再次发生。

优点：制造过程中无需故障排除，可确保用户操作无误。

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型 | RSV1,6 KO | 版本 |
| 订货号 | 1567430000 | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190169756 | |
| 数量 | 50 ST | |

标准插针触点



提供可靠联接 - CB/CS系列冷压插针、插套。采用RSV接插件和魏德米勒冷压插针、插套的组合，确保其可以单独适应各种应用的特定要求。

根据系统的不同，可提供以下产品特性：

- 插针利用3瓣式尖部确保安全居中
- 通过 4 个指定的接触点，可实现高接触安全性
- 悬臂钢弹簧中的锁钩可以将触点安全固定在外壳中
- 提供两种长度的插针，可用于实现提前接地功能
- 最多可插拔 100 次 (镀锡)
- 最多可插拔 500 次 (镀金) 魏德米勒提供的优质工具可确保加工过程的专业性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | CS1,6E14-12 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1428600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190078867 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E14-12 AU,75 I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582290000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190015244 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E14-12 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1429600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190030728 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E14-12 SN I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582310000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190032975 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E18-16 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1426600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190182861 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E18-16 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582250000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190135614 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E18-16 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1427600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190090654 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E18-16 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582270000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190126049 | |
| 数量 | 250 ST | |

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | CS1,6E22-20 AU,75 I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1422600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190090463 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E22-20 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1424600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190186562 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E22-20 SN I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1423600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190061876 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E22-20 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1425600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190048884 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E26-24 AU,75 I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1420600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.25 |
| GTIN (EAN) | 4008190082772 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6E26-24 SN I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1421600000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 |
| GTIN (EAN) | 4008190009939 | mm ² |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CS1,6R14-12 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1428500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190023201 | |
| 数量 | 3000 ST | |
| 类型 | CS1,6R14-12 AU,75 I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582300000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190020668 | |
| 数量 | 3000 ST | |
| 类型 | CS1,6R14-12 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1429500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190113919 | |
| 数量 | 4000 ST | |
| 类型 | CS1,6R14-12 SN I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582320000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190008680 | |
| 数量 | 3000 ST | |
| 类型 | CS1,6R18-16 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1426500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190159146 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R18-16 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582260000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190184100 | |
| 数量 | 4000 ST | |
| 类型 | CS1,6R18-16 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1427500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190014551 | |
| 数量 | 5000 ST | |

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | CS1,6R18-16 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582280000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190029401 | |
| 数量 | 4000 ST | |
| 类型 | CS1,6R22-20 AU,75 I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1422500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190093648 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R22-20 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1424500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190158811 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R22-20 SN I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1423500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190085063 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R22-20 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1425500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190004781 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R26-24 AU,75 I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1420500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190117931 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6R26-24 SN I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1421500000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围: 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190064310 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1017080000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围: 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248727711 | |
| 数量 | 4000 ST | |

长插针触点



提供可靠联接 - CB/CS系列冷压插针、插套。采用RSV接插件和魏德米勒冷压插针、插套的组合, 确保其可以单独适应各种应用的特定要求。

根据系统的不同, 可提供以下产品特性:

- 插针利用3瓣式尖部确保安全居中
- 通过 4 个指定的接触点, 可实现高接触安全性
- 悬臂钢弹簧中的锁钩可以将触点安全固定在外壳中
- 提供两种长度的插针, 可用于实现提前接地功能
- 最多可插拔 100 次 (镀锡)
- 最多可插拔 500 次 (镀金) 魏德米勒提供的优质工具可确保加工过程的专业性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | CSL1,6E14-12 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1428700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围: 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190098353 | |
| 数量 | 250 ST | |

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582370000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190055608 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E14-12 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1429700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190065577 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E14-12 SN I4,2 | 版本 |
| 订货号 | 1582390000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190166762 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1426700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190170516 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E18-16 AU,75 I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582330000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190066079 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E18-16 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1427700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190057725 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E18-16 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582350000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190033620 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E22-20 AU,75 I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1422700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190168667 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E22-20 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1424700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190143350 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E22-20 SN I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1423700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190001766 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E22-20 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1425700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190175016 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1420700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190130176 | |
| 数量 | 250 ST | |
| 类型 | CSL1,6E26-24 SN I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1421700000 | PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4008190109042 | |
| 数量 | 250 ST | |

RSV1,6 S6 GR

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

www.weidmueller.com

附件

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | CSL1,6R14-12 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1565780000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190056735 | |
| 数量 | 4000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1565790000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190021870 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R18-16 SN I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1565810000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190056803 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R18-16 SN I3,5 | 版本 |
| 订货号 | 1582360000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190063214 | |
| 数量 | 4000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5 | 版本 |
| 订货号 | 1565820000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190130732 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R22-20 SN I1,8 | 版本 |
| 订货号 | 1565870000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190086596 | |
| 数量 | 5000 ST | |
| 类型 | CSL1,6R26-24 SN I1,4 | 版本 |
| 订货号 | 1565900000 | PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 mm² |
| GTIN (EAN) | 4008190139797 | |
| 数量 | 5000 ST | |