



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片























压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

| 版本         | PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 13, 180°,<br>压线框联接, 压接范围,最大: 3.31 mm², 盒装 |
|------------|--|
| 订货号        | <u>1846320000</u>  |
| 类型         | SLS 5.08/13/180FI SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4032248362608  |
| 数量         | 24 items   |
| 产品数据       | IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>                        |
|            | UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12                                     |
| 包装         | 盒装   |
|            |  |



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 | <u>UL 网站</u> |
| UR 证书号                | E60693       |

### 尺寸和重量

| 深  | 22.2 mm | 深度 (英寸)     | 0.874 inch  |
|----|---------|-------------|-------------|
| 高度 | 15.3 mm | <br>高度 (英寸) | 0.6024 inch |
|    | 24.58 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

| L1 (inch)       2.400 "         层数       1         插针排数       1         防触电保护(按照DIN VDE 57106)       手指安全保护插入时/未插入时         防触电保护(按照DIN VDE 0470)       IP 20 已插入/ IP 10 未插入         防护等级       IP20, 安装完毕后         通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       7 mm         压接螺钉       M 2.5         直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力/回路,最大       4 N         拉力/回路,最大       3 N  |                       |                             |      |    |         |
|--|-----------------------|-----------------------------|------|----|---------|
| F线连接方式   | 产品系列                  | OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列 |      |    |         |
| 同距 P(単位:mm)  | 联接类型                  | 现场接线                        |      |    |         |
| 同距 P(単位:inch)  | 导线连接方式                | 压线框联接                       |      |    |         |
| 日報の  | 间距 P (单位:mm)          | 5.08 mm                     |      |    |         |
| 回路数  |                       | 0.200 "                     |      |    |         |
| L1 (mm)       60.96 mm         L1 (inch)       2.400 "         层数       1         插针排数       1         防触电保护 (按照DIN VDE 57106)       手指安全保护 插入时/未插入时防触电保护 (按照DIN VDE 0470)         防护等级       IP 20 已插入/ IP 10 未插入         通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       7 mm         压接螺钉       M 2.5         直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔力/回路、最大       4 N         拉力/回路、最大       3 N         拧紧扭矩       导线连接         使用信息       母类设连接         使用信息       母素介 0.4 Nm         最大       0.5 Nm         扭矩类型       螺钉法兰         使用信息       田紧力矩       最小       0.2 Nm  | 导线出线方向                | 180°                        |      |    |         |
| L1 (inch)       2.400 "         层数       1         插针排数       1         防触电保护 (按照DIN VDE 57106)       手指安全保护 插入时/未插入时         防触电保护 (按照DIN VDE 0470)       IP 20 已插入/ IP 10 未插入         防护等级       IP 20 已插入/ IP 10 未插入         通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       7 mm         压接螺钉       M 2.5         直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔力 / 回路、最大       4 N         拉力 / 回路、最大       4 N         拉力 / 回路、最大       3 N         扩紧扭矩       导线连接         使用信息       超紧力矩       最小       0.4 Nm         最大       0.5 Nm         扭矩类型       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.2 Nm   | 回路数                   | 13                          |      |    |         |
| 层数     1       插针排数     1       防触电保护(按照DIN VDE 57106)     手指安全保护 插入时/未插入时       防触电保护(按照DIN VDE 0470)     IP 20 已插入/ IP 10 未插入       防护等级     IP 20 已插入/ IP 10 未插入       两方等级     IP 20 史表完毕后       通道电阻     55 mΩ       可编码     是       剥线长度     7 mm       压接螺钉     M 2.5       直杆螺丝刀口尺寸     0.6 x 3.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔力/回路,最大     4 N       拉力/回路,最大     3 N       拧紧扭矩     导线连接       使用信息     知紧力矩     最小 0.4 Nm       最大 0.5 Nm     扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     知紧力矩     最小 0.2 Nm   | L1 (mm)               | 60.96 mm                    |      |    |         |
| 括针排数 1 防触电保护(按照DIN VDE 57 10 6) 手指安全保护 插入时/未插入时 防触电保护(按照DIN VDE 047 0) IP 20 已插入/ IP 10 未插入 防护等级 IP 20, 安装完毕后 通道电阻 ≤5 mΩ 可编码 是 剥线长度 7 mm 压接螺钉 M 2.5 直杆螺丝刀口尺寸 0.6 x 3.5 相关标准 DIN 5264-A 插拔次数 25 插拔力 / 回路,最大 4 N 拉力 / 回路,最大 3 N  打緊狙矩 早线连接 使用信息 早线连接 使用信息 堀気力矩 最小 0.4 Nm 最大 0.5 Nm   | L1 (inch)             | 2.400 "                     |      |    |         |
| 防触电保护(按照DIN VDE 57106)   | 层数                    | 1                           |      |    |         |
| 防触电保护(按照DIN VDE 0470)  | 插针排数                  | 1                           |      |    |         |
| P20, 安装完毕后   通道电阻  | 防触电保护(按照DIN VDE57106) | 手指安全保护 插入时/未插入时             |      |    |         |
| 通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       7 mm         压接螺钉       M 2.5         直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力/回路,最大       4 N         拉力/回路,最大       3 N         拧紧扭矩       导线连接         使用信息       扭紧力矩       最小 0.4 Nm         最大 0.5 Nm       扭矩类型       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小 0.2 Nm  | 防触电保护(按照DIN VDE 0470) | IP 20 已插入/ IP 10 未插入        |      |    |         |
| 日本の   日本 | 防护等级                  | IP20, 安装完毕后                 |      |    |         |
| 剥线长度     7 mm       压接螺钉     M 2.5       直杆螺丝刀口尺寸     0.6 x 3.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     4 N       拉力 / 回路,最大     3 N       拧紧扭矩     导线连接       使用信息     扭紧力矩     最小     0.4 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm   | 通道电阻                  | ≤5 mΩ                       |      |    |         |
| 压接螺钉       M 2.5         直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力 / 回路,最大       4 N         拉力 / 回路,最大       3 N         拧紧扭矩       导线连接         使用信息       扭紧力矩       最小       0.4 Nm         最大       0.5 Nm         扭矩类型       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.2 Nm   | 可编码                   | 是                           |      |    |         |
| 直杆螺丝刀口尺寸       0.6 x 3.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力 / 回路,最大       4 N         拉力 / 回路,最大       3 N         拧紧扭矩       导线连接         使用信息       扭紧力矩       最小       0.4 Nm         最大       0.5 Nm         扭矩类型       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.2 Nm  | 剥线长度                  | 7 mm                        |      |    |         |
| 相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     4 N       拉力 / 回路,最大     3 N       拧紧扭矩     导线连接       使用信息     扭紧力矩     最小 0.4 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小 0.2 Nm   | 压接螺钉                  | M 2.5                       |      |    |         |
| 插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     4 N       拉力 / 回路,最大     3 N       拧紧扭矩     母线连接       使用信息     扭紧力矩     最小 0.4 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小 0.2 Nm   | 直杆螺丝刀口尺寸              | 0.6 x 3.5                   |      |    |         |
| 插拔力 / 回路, 最大     4 N       拉力 / 回路, 最大     3 N       拧紧扭矩     母线连接       使用信息     扭紧力矩       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm   | 相关标准                  | DIN 5264-A                  |      |    |         |
| 拉力 / 回路,最大     3 N       拧紧扭矩     导线连接       使用信息     扭紧力矩     最小     0.4 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm   | 插拔次数                  | 25                          |      |    |         |
| 拧紧扭矩     扫矩类型     导线连接       使用信息     扭紧力矩     最小     0.4 Nm       最大     0.5 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm   | 插拔力 / 回路,最大           | 4 N                         |      |    |         |
| 使用信息     扭紧力矩     最小     0.4 Nm       最大     0.5 Nm       扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm  | 拉力 / 回路,最大            | 3 N                         |      |    |         |
| 扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm  | 拧紧扭矩                  | 扭矩类型                        | 导线连接 |    |         |
| 扭矩类型     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.2 Nm  |                       | 使用信息                        | 扭紧力矩 | 最小 | 0.4 Nm  |
| 使用信息   |                       |                             |      | 最大 | 0.5 Nm  |
|  |                       | 扭矩类型                        | 螺钉法兰 |    |         |
| 最大 0.25 Nm   |                       | 使用信息                        | 扭紧力矩 | 最小 | 0.2 Nm  |
|  |                       |                             |      | 最大 | 0.25 Nm |

### 材料数据

| 绝缘材料     | PBT      | 颜色编码  | 橙色   |
|----------|----------|-------|------|
| 比色表 (相似) | RAL 2000 | 绝缘材料组 | IIIa |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 相比漏电起痕指数(CTI) | ≥ 200  | Moisture Level (MSL) |                         |
|---------------|--------|----------------------|-------------------------|
| 阻燃等级符合 UL 94  | V-O    | <br>触点材料             | <br>铜合金                 |
| 插针镀层          | 镀锡     | 插头触点叠层结构             | 48 µm Sn hot-dip tinned |
| 最低存放温度.       | -40 °C | <br>最高存放温度           | 70 °C                   |
| 最低操作温度        | -50 °C | <br>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 <sup>2</sup> |
|------------------------|----------------------|
| 压接范围,最大                | 3.31 mm <sup>2</sup> |
| 导线最小压接面积 AWG           | AWG 26               |
| 导线最大压接面积 AWG           | AWG 12               |
| 单股导线的,最小值 H05(07) V-U  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 单股导线的,最大值 H05(07) V-U  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 多股硬导线,最小值 H07V-R       | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 多股硬导线,最大值 H07V-R       | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 软导线,最小压接面积 H05(07) V-K | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 软导线,最大压接面积 H05(07) V-K | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 228/4)                 |                      |

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 2.5 mm²

228/4)

带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 0.2 mm² 最小

最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 2.5 mm<sup>2</sup> 228/1

塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 2.8 mm x 2.0 mm; 2.4 mm

| 可压接导线 | Ì |
|-------|---|
|-------|---|

| 导线连接 截面积 | 型号      | 细绞线                  |      |
|----------|---------|----------------------|------|
|          | 标称      | 0.5 mm <sup>2</sup>  |      |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称                   | 6 mm |
|          | 推荐的管状端头 | H0,5/6               |      |
| 导线连接 截面积 | 型号      | 细绞线                  |      |
|          | 标称      | 1 mm <sup>2</sup>    | _    |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称                   | 6 mm |
|          | 推荐的管状端头 | H1,0/6               |      |
| 导线连接 截面积 | 型号      | 细绞线                  |      |
|          | 标称      | 1.5 mm <sup>2</sup>  |      |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称                   | 7 mm |
|          | 推荐的管状端头 | H1,5/7               |      |
| 导线连接 截面积 | 型号      | 细绞线                  |      |
|          | 标称      | 2.5 mm <sup>2</sup>  |      |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称                   | 7 mm |
|          | 推荐的管状端头 | H2,5/7               |      |
| 导线连接 截面积 | 型号      | 细绞线                  |      |
|          | 标称      | 0.75 mm <sup>2</sup> |      |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称                   | 6 mm |
|          | 推荐的管状端头 | H0,75/6              |      |

参考文本 塑料套环的外径不应大于节距 (P), 根据产品和额定电压选择管状端头的长度。

### 额定数据符合 CSA 标准

| 额定电压 (使用组 B / CSA) | 300 V  | 额定电压 (使用组 D / CSA) | 300 V  |
|--------------------|--------|--------------------|--------|
| 额定电流 (使用组 B / CSA) | 15 A   | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A   |
| 导线最小压接面积,AWG,      | AWG 26 | 导线最大压接面积,AWG       | AWG 12 |





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 额定数据符合 | UL | 1059 | 标准      |
|--------|----|------|---------|
|        | ~- |      | 1/11/JE |

**SLS 5.08/13/180FI SN OR BX** 

| 机构                     | UR                   | UR 证书号                 | E60693 |
|------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 额定电压 (使用组 B / UL 1059) | 300 V                | 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 300 V  |
| 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 14 A                 | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 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<br>证证书。 |                        |        |

### 包装

| 包装     | 盒装        | VPE 长度 | 350.00 mm |
|--------|-----------|--------|-----------|
| VPE 宽度 | 135.00 mm | VPE 高度 | 35.00 mm  |

### 类型测试

| 测试标识的耐久性    | 标准   | VDE 0627 表 7 第 3/6.86 条                |  |
|-------------|------|--|--|
|             | 测试   | 耐久性                                    |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |
| 测试 可夹紧 截面积  | 标准   | VDE 0609 第 1 部分 06.83, EN 60947-1 03.9 |  |
|             | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U0.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H05V-K0.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H05V-U2.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H05V-K2.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 AWG 28                      |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 AWG 14                      |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |
| 导体损坏和意外松动测试 | 标准   | EN 60947-1/1991 章节 8.2.4.3             |  |
|             | 要求   | 0.3 kg                                 |  |
|             | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U0.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H05V-K0.5                   |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |
|             | 要求   | 0.7 kg                                 |  |
|             | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5                   |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |
| 拉出测试        | 标准   | EN 60947-1/1991 章节 8.2.4.4             |  |
|             | 要求   | ≥5 N                                   |  |
|             | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 28/1                    |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 AWG 28/7                    |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |
|             | 要求   | ≥50 N                                  |  |
|             | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5                   |  |
|             |      | 导体类型和导线截面积 AWG 14/19                   |  |
|             | 评价   | 传递                                     |  |

### 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) | 21.5 A         |
|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| 额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)  | 16 A                   | 额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)  | 18 A           |
| 额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C) | 14 A                   | 额定电压值(过电压等级Ⅱ/污染等级2)    | 400 V          |
| 额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)    | 320 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 |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

### 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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- 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.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- $\bullet$  Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

#### 分类

| <u>77 /</u> |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
|             |             |             |             |
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |
|             |             |             |             |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

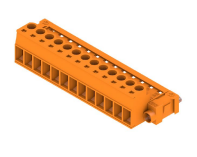
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

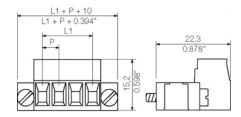
www.weidmueller.com

图纸

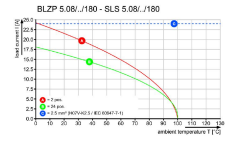
### 产品图片

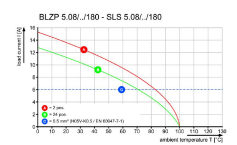
## **Dimensional drawing**



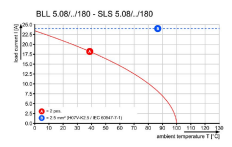


Graph Graph





### Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 其它附件



创建完善解决方案时,不会有任务过小。 连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位 的应用中,小细节通常是完善解决方案的关键。 没有小而有用的细节,系统就无法成为真正的系统:

- 测试插头 确保能从诊断插座可靠拾取
- 交叉连接器 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器通道
- 锁和夹 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装与制造过程和应用相配合 更多附件 = 更少工作量

### 通用订货数据

 类型
 SL AT SW
 版本

 订货号
 1770240000
 PCB 接插件, 附件, 垫圈, 黑色, 回路数: 1

 GTIN (EAN)
 4032248117710

 数量
 100 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ü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发 生。

优点:制造过程中无需故障排除,可确保用户操作无误。

### 通用订货数据

| 类型         | BLZ/SL KO BK BX   | 版本                            |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| 订货号        | <u>1545710000</u> | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142     |                               |
| 数量         | 50 ST             |                               |
| 类型         | BLZ/SL KO OR BX   | 版本                            |
| 订货号        | <u>1573010000</u> | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396     |                               |
| 数量         | 100 ST            |                               |

#### 其它附件



创建完善解决方案时,不会有任务过小。 连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位 的应用中,小细节通常是完善解决方案的关键。 没有小而有用的细节,系统就无法成为真正的系统:

- 测试插头 确保能从诊断插座可靠拾取
- 交叉连接器 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器通道
- 锁和夹 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装与制造过程和应用相配合 更多附件 = 更少工作量





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

### 通用订货数据

类型 SL AT OR 订货号 <u>1598300000</u> GTIN (EAN) 4008190189266

PCB 接插件, 附件, 垫圈, 橙色, 回路数: 1

数量 100 ST