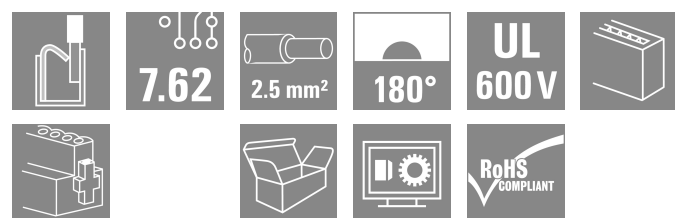
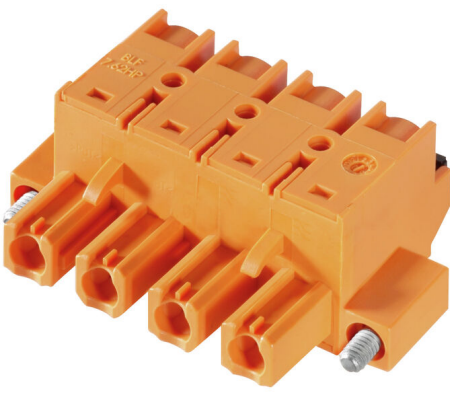


BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com



180° 反向插头, 采用直插式接线技术, 用于 2.5 mm² 现场接线, 7.62 间距。

符合 UL1059 600 V 等级C标准和 IEC 61800-5-1 标准
产品版本: 不带法兰, 带外置法兰或带释放杆。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接插件, 插头, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装 |
| 订货号 | 1043890000 |
| 类型 | BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248775439 |
| 数量 | 42 items |
| 产品数据 | IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| 包装 | 盒装 |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 28.1 mm | 深度 (英寸) | 1.1063 inch |
| 高度 | 15.1 mm | 高度 (英寸) | 0.5945 inch |
| 宽度 | 39.46 mm | 宽度 (英寸) | 1.5535 inch |
| 净重 | 10.79 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) |
| 产品碳足迹 | 从摇篮到大门 0.746 kg CO2 eq. |

系统参数

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|
| 产品系列 | OMNIMATE 电源 - BL/SL 7.62HP 系列 | 联接类型 | 现场接线 |
| 导线连接方式 | PUSH IN 带执行器 | 间距 P (单位 : mm) | 7.62 mm |
| 间距 P (单位 : inch) | 0.300 " | 导线出线方向 | 180° |
| 回路数 | 4 | L1 (mm) | 22.86 mm |
| L1 (inch) | 0.900 " | 层数 | 1 |
| 插针排数 | 1 | 额定横截面 | 2.5 mm ² |
| 防触电保护 (按照DIN VDE57106) | 手指安全保护 | 防触电保护 (按照DIN VDE 0470) | IP 20 |
| 防护等级 | IP20 | 可编码 | 是 |
| 剥线长度 | 10 mm | 螺钉法兰的最小扭矩 | 0.15 Nm |
| 螺钉法兰的最大扭矩 | 0.25 Nm | 直杆螺丝刀口尺寸 | 0.6 x 3.5 |
| 插拔次数 | 25 | 插拔力 / 回路, 最大 | 8.5 N |
| 拉力 / 回路, 最大 | 6 N | | |

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 |
| 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 200 | 绝缘电阻 | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |
| 触点材料 | 铜合金 | 插针镀层 | 镀锡 |
| 插头触点叠层结构 | 4...8 µm Sn hot-dip tinned | 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 | 0.08 mm ² |
| 压接范围, 最大 | 2.5 mm ² |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 20 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12 |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------|----|-----|--|----|---------------------|------|------|----------|--|---------|----------------------------|--|------|----------|--|---------|-------------------------|----------|----|-----|--|----|----------------------|------|------|----------|--|---------|----------------------------|--|------|----------|--|---------|--------------------------|----------|----|-----|--|----|-------------------|------|------|----------|--|---------|----------------------------|--|------|----------|--|---------|-------------------------|----------|----|-----|--|----|---------------------|------|------|----------|--|---------|-------------------------|--|------|----------|--|---------|---------------------------|----------|----|-----|--|----|---------------------|------|------|----------|--|---------|-------------------------|
| 单股导线的, 最小值 H05(07) V-U | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1 | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø | 2.8 mm x 2.0 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可压接导线 | <table border="1"> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.5/16 OR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.5/10</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.75/16 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.75/10</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.0/16D R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.0/10</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.5/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.5/16 R</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H2.5/10</td> </tr> </table> | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | 标称 | 0.5 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | 推荐的管状端头 | H0.5/16 OR | | 剥线长度 | 标称 10 mm | | 推荐的管状端头 | H0.5/10 | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | 标称 | 0.75 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | 推荐的管状端头 | H0.75/16 W | | 剥线长度 | 标称 10 mm | | 推荐的管状端头 | H0.75/10 | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | 标称 | 1 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | 推荐的管状端头 | H1.0/16D R | | 剥线长度 | 标称 10 mm | | 推荐的管状端头 | H1.0/10 | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | 标称 | 1.5 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm | | 推荐的管状端头 | H1.5/10 | | 剥线长度 | 标称 12 mm | | 推荐的管状端头 | H1.5/16 R | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | 标称 | 2.5 mm ² | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm | | 推荐的管状端头 | H2.5/10 |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H0.5/16 OR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 剥线长度 | 标称 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H0.5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H0.75/16 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 剥线长度 | 标称 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H0.75/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 标称 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H1.0/16D R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 剥线长度 | 标称 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H1.0/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H1.5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 剥线长度 | 标称 12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H1.5/16 R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 标称 | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推荐的管状端头 | H2.5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| 机构 | CSA | CSA 认证号 | 200039-1121690 |
| 额定电压 (使用组 B / CSA) | 600 V | 额定电压 (使用组 C / CSA) | 600 V |
| 额定电压 (使用组 D / CSA) | 600 V | 额定电流 (使用组 B / CSA) | 20 A |
| 额定电流 (使用组 C / CSA) | 20 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 5 A |
| 导线最小压接面积, AWG, | AWG 20 | 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。 | | |

额定数据符合 UL 1059 标准

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|--------|
| 机构 | CURUS | cURus 证书号 | E60693 |
| 额定电压 (使用组 B / UL 1059) | 600 V | 额定电压 (使用组 C / UL 1059) | 600 V |
| 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 600 V | 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 20 A |
| 额定电流 (使用组 C / UL 1059) | 20 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 5 A |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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。 | | |
| 包装 | | | |
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 351.00 mm |
| VPE 宽度 | 136.00 mm | VPE 高度 | 38.00 mm |
| 类型测试 | | | |
| 测试标识的耐久性 | 标准 | DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN EN 60068-2-70 / 07.96 | |
| | 测试 | 原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 材料类型, 日期时钟 | |
| | 评价 | 可用 | |
| | 测试 | 耐久性 | |
| | 评价 | 传递 | |
| 测试 : 误用 (不可互换) | 标准 | DIN EN 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 | |
| | 测试 | 电码单元旋转 180° | |
| | 评价 | 传递 | |
| | 测试 | 旋转 180°, 无编码元件 | |
| | 评价 | 传递 | |
| 测试 可夹紧 截面积 | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 04.08 | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 20/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 20/19 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 | |
| | 评价 | 传递 | |
| 导体损坏和意外松动测试 | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00 | |
| | 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 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 20/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 20/19 | |
| | 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 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 | |
| | 评价 | 传递 | |
| | 要求 | 0.9 kg | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 | |
| | 评价 | 传递 | |
| 拉出测试 | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00 | |
| | 要求 | ≥20 N | |
| | 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 AWG 20/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 20/19 | |
| | 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 | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | |
|------|----------------------|
| | 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 |
| | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 |
| 评价 | 传递 |
| 要求 | ≥60 N |
| 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 |
| 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) | 29 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 24 A | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 23.8 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 23 A | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) | 1000 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 1000 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 630 V |
| 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) | 6 kV | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) | 8 kV |
| 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) | 6 kV | 瞬时耐电流 | 3 x 1s, 180 A |
| 最小爬电距离 | 11.4 mm | 最小电气间隙 | 11.4 mm |

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 Gold-plated contact surfaces 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. Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. 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 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 | | |

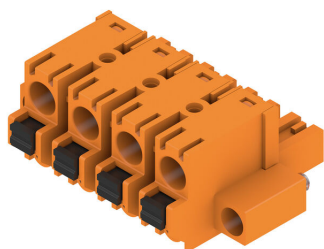
BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

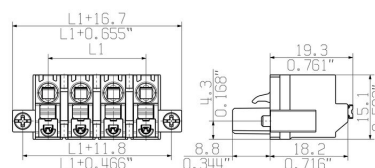
www.weidmueller.com

图纸

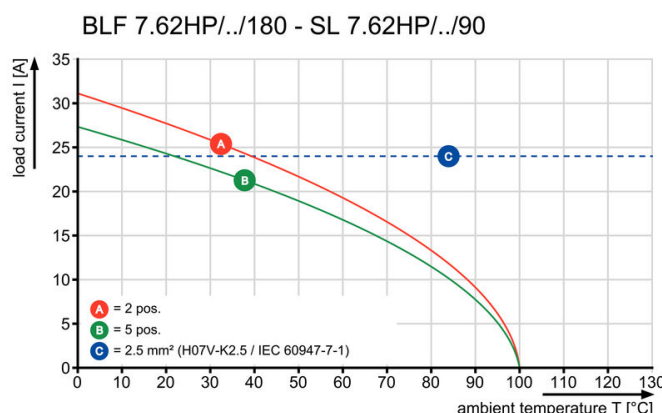
产品图片



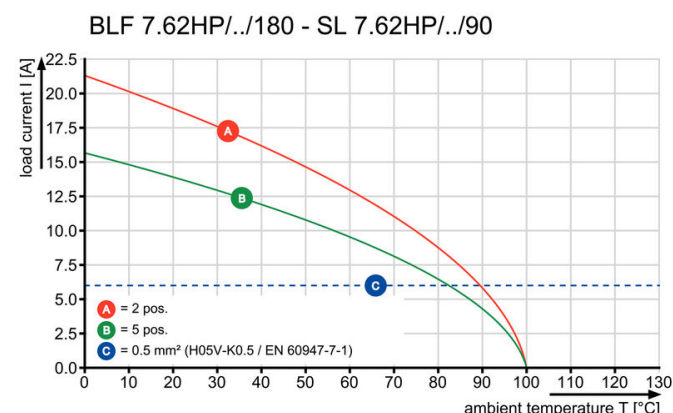
Dimensional drawing



Graph



Graph



产品优势



Vibration-proof connection

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件

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

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------|
| 类型 | SDS 0.6X3.5X100 | 版本 |
| 订货号 | 9008330000 | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | SDIS 0.6X3.5X100 | 版本 |
| 订货号 | 9008390000 | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| 数量 | 1 ST | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件

Crimping tools



用于带及不带塑料套的管状端头的压接钳

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | PZ 6/5 | 版本 |
| 订货号 | 9011460000 | 压接工具, 管状端头压接工具, 0.25mm ² , 6mm ² , 梯形夹 |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | |
| 数量 | 1 ST | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 7.62HP/180F



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100%
实惠:

产品为低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

不超过 12 kVA 应用的高性能焊接插座:

- 29 A @ 400 V (IEC)
- 20 A @ 600 V (UL)
- 插座针与针之间带隔断

支持设备认证:

- 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
- 与 BLZ 7.62 HP 反向插头插接后, 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。

多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !

插座, 进线方向为 180°, 带螺钉法兰

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL 7.62HP/04/180F 3.2 S... | 版本 |
| 订货号 | 1140890000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248923373 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |
| 类型 | SL 7.62HP/04/180F 3.2 S... | 版本 |
| 订货号 | 1141000000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248923809 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |

SL 7.62HP/180LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100%
实惠:

产品为低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

不超过 12 kVA 应用的高性能焊接插座:

- 29 A @ 400 V (IEC)
- 20 A @ 600 V (UL)
- 插座针与针之间带隔断

支持设备认证:

- 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
- 与 BLZ 7.62 HP 反向插头插接后, 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。

多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !

插座, 进线方向为 180°, 带焊接法兰

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL 7.62HP/04/180LF 3.2 ... | 版本 |
| 订货号 | 1141110000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248923762 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |
| 类型 | SL 7.62HP/04/180LF 3.2 ... | 版本 |
| 订货号 | 1141220000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248924035 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 7.62HP/270LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
 - 20 A @ 300 V (UL)
 - 插座针与针之间带隔断
 - 压接范围: 0.08 - 4 mm² / AWG 28 - 12 支持设备认证:
 - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
 - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 270° 出线, 带焊接法兰

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL 7.62HP/04/270LF 3.2S... | 版本 |
| 订货号 | 1472380000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 270°, |
| GTIN (EAN) | 4050118317534 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 100 ST | |
| 类型 | SL 7.62HP/04/270LF 3.2S... | 版本 |
| 订货号 | 1472630000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 270°, |
| GTIN (EAN) | 4050118317756 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 100 ST | |

SL 7.62HP/90F



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
 - 20 A @ 300 V (UL)
 - 插座针与针之间带隔断
 - 压接范围: 0.08 - 4 mm² / AWG 28 - 12 支持设备认证:
 - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
 - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 进线方向为 90°, 带螺钉法兰

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL 7.62HP/04/90F 3.2 SN... | 版本 |
| 订货号 | 1026870000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248752362 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |
| 类型 | SL 7.62HP/04/90F 3.2 SN... | 版本 |
| 订货号 | 1026830000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248752324 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 7.62HP/90LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
 - 20 A @ 300 V (UL)
 - 插座针与针之间带隔断
 - 压接范围: 0.08 - 4 mm² / AWG 28 - 12 支持设备认证:
 - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
 - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 进线方向为 90°, 带焊接法兰

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL 7.62HP/04/90LF 3.2 S... | 版本 |
| 订货号 | 1095940000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4032248957477 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |
| 类型 | SL 7.62HP/04/90LF 3.2 S... | 版本 |
| 订货号 | 1096050000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4032248960156 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 42 ST | |

SL-SMT 7.62HP/180LF SN Box

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL-SMT 7.62HP/04/180LF ... | 版本 |
| 订货号 | 3114380000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4099987204194 | 焊脚长度 (l): 2.1 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | ST | |

BLF 7.62HP/04/180F SN OR BX

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

配套联接件

www.weidmueller.com

SL-SMT 7.62HP/180LF SN Tape**通用订货数据**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL-SMT 7.62HP/04/180LF ... | 版本 |
| 订货号 | 3114430000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 4, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4099987204248 | 焊脚长度 (l): 2.1 mm, 镀锡, 黑色, 卷式 |
| 数量 | ST | |