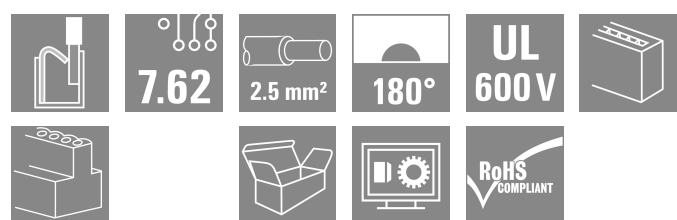
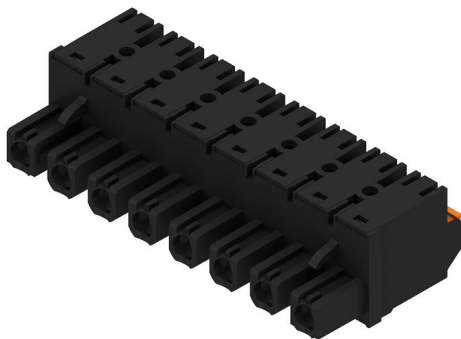


**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**产品图片**

180° 反向插头, 采用直插式接线技术, 用于 2.5 mm<sup>2</sup> 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 接插座, 插头, 7.62 mm, 回路数: 8, 180°,<br>PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大 : 2.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |
| 订货号        | <a href="#">1227360000</a>   |
| 类型         | BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118011708  |
| 数量         | 30 items   |
| 产品数据       | IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12     |
| 包装         | 盒装   |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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 | 60.24 mm | 宽度 (英寸) | 2.3716 inch |
| 净重 | 21.2 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

1,213 kg CO2 eq.

**系统参数**

|                        |                                  |                        |                     |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|
| 产品系列                   | OMNIMATE 电源 - BL/SL<br>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                    | 8                                | L1 (mm)                | 53.34 mm            |
| L1 (inch)              | 2.100 "                          | 层数                     | 1                   |
| 插针排数                   | 1                                | 额定横截面                  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 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                            | 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                              |                        |                     |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 联接类型                   | 现场接线                |
| 间距 P (单位 : mm)         | 7.62 mm             |
| 导线出线方向                 | 180°                |
| L1 (mm)                | 53.34 mm            |
| 层数                     | 1                   |
| 额定横截面                  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 防触电保护 (按照DIN VDE 0470) | IP 20               |
| 可编码                    | 是                   |
| 直杆螺丝刀口尺寸               | 0.6 x 3.5           |
| 插拔力 / 回路, 最大           | 8.5 N               |

**材料数据**

|                      |                            |              |         |
|----------------------|----------------------------|--------------|---------|
| 绝缘材料                 | PBT                        | 颜色编码         | 黑色      |
| 比色表 (相似)             | RAL 9011                   | 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                     |              |         |

|              |         |
|--------------|---------|
| 颜色编码         | 黑色      |
| 绝缘材料组        | IIIa    |
| 绝缘电阻         | ≥ 108 Ω |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0     |
| 插针镀层         | 镀锡      |
| 最低存放温度       | -40 °C  |
| 最低操作温度       | -50 °C  |
| 最小安装温度       | -25 °C  |

**适用导线**

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小               | 0.08 mm <sup>2</sup> |
| 压接范围, 最大               | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 导线最小压接面积 AWG           | AWG 20               |
| 导线最大压接面积 AWG           | AWG 12               |
| 单股导线的, 最小值 H05(07) V-U | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K       | 0.5 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 46 228/4) | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø       | 2.8 mm x 2.0 mm     |

可压接导线

|          |         |                            |
|----------|---------|----------------------------|
| 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 12 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.5/16 OR</a> |
| 导线连接 截面积 | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.5/10</a>    |
| 管状端头     | 型号      | 细绞线                        |
|          | 标称      | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
| 导线连接 截面积 | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.75/16 W</a> |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.75/10</a>   |
| 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 12 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.0/16DR</a>  |
| 导线连接 截面积 | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.0/10</a>    |
| 管状端头     | 型号      | 细绞线                        |
|          | 标称      | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
| 导线连接 截面积 | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.5/10</a>    |
| 管状端头     | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.5/16 R</a>  |
| 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 10 mm                   |
|          | 推荐的管状端头 | <a href="#">H2.5/10</a>    |

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) | 600 V  |
| 额定电压 (使用组 D / CSA) | 600 V  |
| 额定电流 (使用组 C / CSA) | 20 A   |
| 导线最小压接面积, AWG,     | AWG 20 |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| 额定电压 (使用组 C / CSA) | 600 V  |
| 额定电流 (使用组 B / CSA) | 20 A   |
| 额定电流 (使用组 D / CSA) | 5 A    |
| 导线最大压接面积, AWG      | AWG 12 |

**额定数据符合 UL 1059 标准**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| 机构                     | CURUS  |
| 额定电压 (使用组 B / UL 1059) | 600 V  |
| 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 600 V  |
| 额定电流 (使用组 C / UL 1059) | 20 A   |
| 导线最小压接面积, AWG          | AWG 20 |

参见认证参数 规格为最大值, 详情参见认证证书。

|                        |        |
|------------------------|--------|
| cURus 证书号              | E60693 |
| 额定电压 (使用组 C / UL 1059) | 600 V  |
| 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 20 A   |
| 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 5 A    |
| 导线最大压接面积, AWG          | AWG 12 |

## BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 包装

|        |           |        |           |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装     | 盒装        | VPE 长度 | 352.00 mm |
| VPE 宽度 | 137.00 mm | VPE 高度 | 37.00 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 <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 AWG 20/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 20/19<br>导体类型和导线截面积 AWG 14/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 12/19 |
|             | 评价   | 传递   |
|             | 标准   | DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00  |
|             | 要求   | 0.3 kg   |
| 导体损坏和意外松动测试 | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U0.5<br>导体类型和导线截面积 H05V-K0.5<br>导体类型和导线截面积 AWG 20/1<br>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<br>导体类型和导线截面积 H07V-K2.5<br>导体类型和导线截面积 AWG 14/1  |
|             | 评价   | 传递   |
| 拉出测试        | 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   |
|             | 标准   | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00  |
|             | 要求   | ≥20 N  |
| 导线类型        | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U0.5<br>导体类型和导线截面积 H05V-K0.5<br>导体类型和导线截面积 AWG 20/1<br>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<br>导体类型和导线截面积 H07V-K2.5<br>导体类型和导线截面积 AWG 14/1  |
|             | 评价   | 传递   |
| 要求          | 要求   | ≥60 N  |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

|      |                      |
|------|----------------------|
| 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 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ ) | 29 A          |
| 额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ ) | 24 A                   | 额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ ) | 23.8 A        |
| 额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ ) | 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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

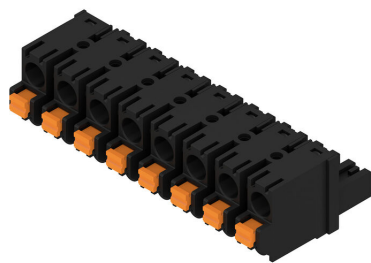
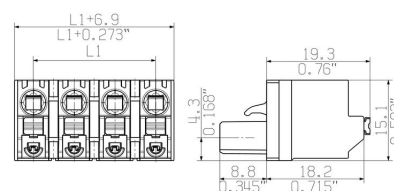
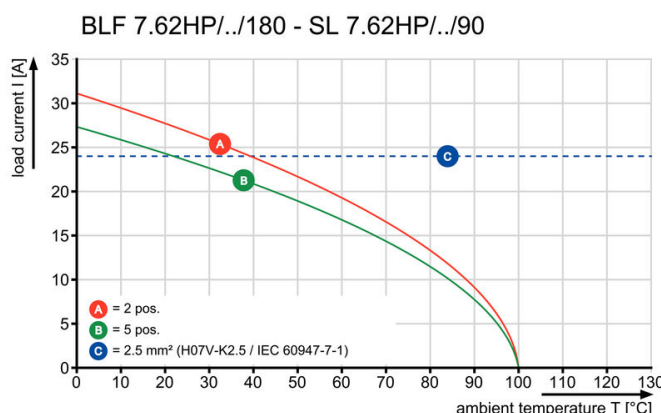
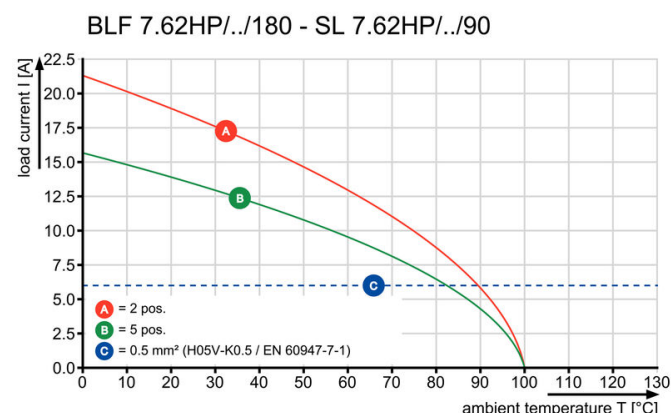
**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**图纸****产品图片****Dimensional drawing****Graph****Graph****产品优势**

Vibration-proof connection

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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        | <a href="#">1573010000</a> | 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        | <a href="#">1545710000</a> | 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        | <a href="#">9008330000</a> | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |          |
| 数量         | 1 ST                       |          |
| 类型         | SDIS 0.6X3.5X100           | 版本       |
| 订货号        | <a href="#">9008390000</a> | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |          |
| 数量         | 1 ST                       |          |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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        | <a href="#">9011460000</a> | 压接工具, 管状端头压接工具, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 梯形夹 |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**配套联接件****SL 7.62HP/180G**

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°, 不带法兰

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SL 7.62HP/08/180G 3.2SN... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1049000000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248786978              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                        |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 类型         | SL 7.62HP/08/180G 3.2SN... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1048930000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248786909              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                        |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**SL 7.62HP/270G**

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 mm<sup>2</sup> / 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

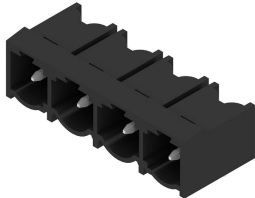
**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SL 7.62HP/08/270G 3.2SN... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1472310000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 270°, |
| GTIN (EAN) | 4050118317466              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                        |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 类型         | SL 7.62HP/08/270G 3.2SN... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1472550000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 270°, |
| GTIN (EAN) | 4050118317688              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                        |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**BLF 7.62HP/08/180 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**配套联接件****SL 7.62HP/90G**

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 mm<sup>2</sup> / 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°

**通用订货数据**

| 类型         | SL 7.62HP/08/90G 3.2SN ... | 版本   |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 订货号        | <a href="#">1059510000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 90°, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248807338              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                       |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |  |
| 类型         | SL 7.62HP/08/90G 3.2SN ... | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">1980430000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 8, 90°, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248675487              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                       |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |  |