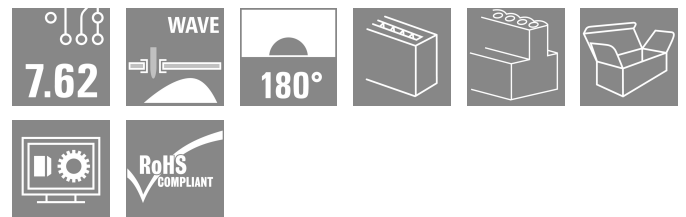


BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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

www.weidmuller.com

产品图片



180° 印刷电路板反向插头, 间距 7.62。符合 IEC 61800-5-1 标准的要求, 且通过 UL840 600 V 认证。是电力输出和中间电路应用的理想解决方案。
 接插面保证 >3 mm 防触电安全, 满足 IEC61800-5-1 标准。
 产品版本: 无法兰型、 螺钉法兰型或焊接法兰型。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接插件, 反向插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 5, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 订货号 | 1122100000 |
| 类型 | BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248903009 |
| 数量 | 48 items |
| 产品数据 | IEC: 630 V / 24 A UL: 300 V / 20 A |
| 包装 | 盒装 |

BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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 [UL 网站](#)
cURus 证书号 E60693

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 10.4 mm | 深度 (英寸) | 0.4094 inch |
| 高度 | 27.7 mm | 高度 (英寸) | 1.0905 inch |
| 宽度 | 37.28 mm | 宽度 (英寸) | 1.4677 inch |
| 净重 | 7.69 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 电源 - BL/SL 7.62HP 系列 | 联接类型 | 板联接 |
| 间距 P (单位: mm) | 7.62 mm | 间距 P (单位: inch) | 0.300 " |
| 回路数 | 5 | L1 (mm) | 30.48 mm |
| L1 (inch) | 1.200 " | 层数 | 1 |
| 插针排数 | 1 | 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 手指安全保护 |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 0470) | IP 20 | 可编码 | 是 |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 10 N | 拉力 / 回路, 最大 | 7 N |

材料数据

| | | | |
|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 绝缘材料 | PA GF | 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 | 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 | 焊接连接的焊层结构 | 2...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| 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 | | |

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 C / CSA) | 150 V |
| 额定电压 (使用组 D / CSA) | 300 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) | 10 A |

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) | 300 V | 额定电压 (使用组 C / UL 1059) | 150 V |
| 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 300 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) | 10 A |

BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|------------------|-----------------------------|--------|--------|
| 最小爬电距离 参见认证参数 | 7.8 mm 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | 最小电气间隙 | 7.2 mm |
|------------------|-----------------------------|--------|--------|

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 349.00 mm |
| VPE 宽度 | 137.00 mm | VPE 高度 | 33.00 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) | 24 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) | 24 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 21 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) | 630 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 400 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) | 6 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 | 7.8 mm | 最小电气间隙 | 7.2 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
- Additional variants on request
 - Gold-plated contact surfaces on request
 - Spacing between rows: see hole layout
 - Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
 - 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
 - Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

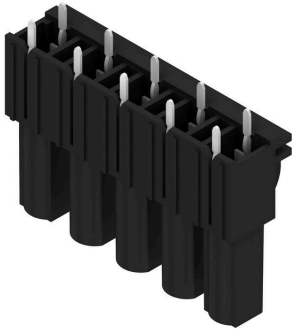
BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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

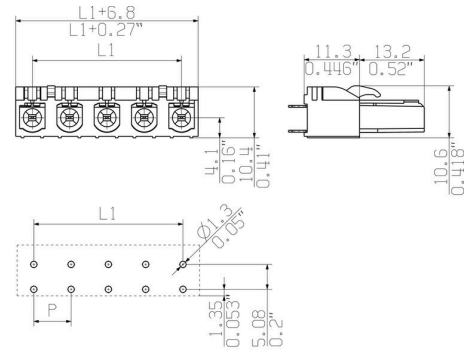
www.weidmueller.com

图纸

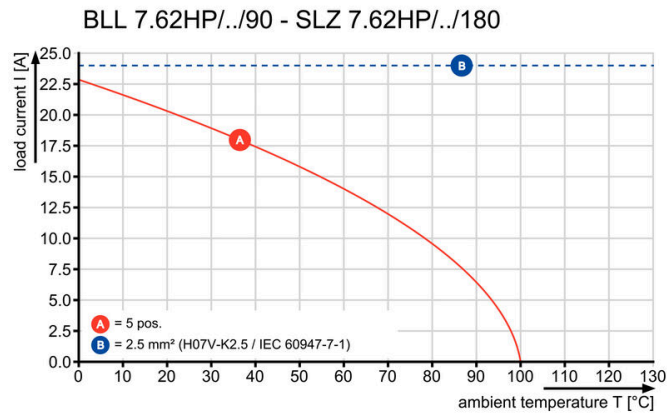
产品图片



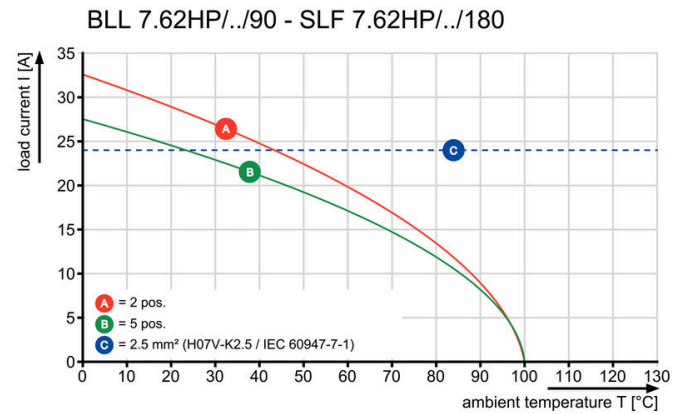
Dimensional drawing



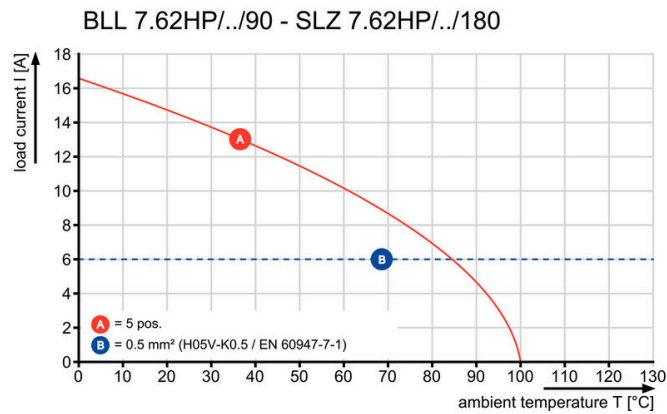
Graph



Graph



Graph



BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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^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 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 | |

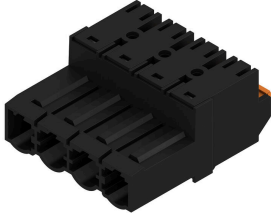
BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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

配套联接件

www.weidmueller.com

SLF 7.62HP/180G



180°反向焊接插座, 采用直插式接线技术, 用于 2.5 mm² 现场接线, 7.62 间距。也极适合用作针对反向电压的防触电解决方案。

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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SLF 7.62HP/05/180G SN B... | 版本 |
| 订货号 | 1043620000 | PCB 接插件, 反向插头, 7.62 mm, 回路数: 5, 180°, PUSH IN 带执行器, |
| GTIN (EAN) | 4032248775194 | 弹片联接, 压接范围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装 |
| 数量 | 48 ST | |

SLZ 7.62HP/180G



180°反向焊接插座, 采用压线框接线技术, 用于 2.5 mm² 现场接线, 7.62 间距。也极适合用作针对反向电压的防触电解决方案。

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

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SLZ 7.62HP/05/180G SN B... | 版本 |
| 订货号 | 1043380000 | PCB 接插件, 反向插头, 7.62 mm, 回路数: 5, 180°, 压线框联接, 压接范 |
| GTIN (EAN) | 4032248774951 | 围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装 |
| 数量 | 48 ST | |
| 类型 | SLZ 7.62HP/05/180G SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1122700000 | PCB 接插件, 反向插头, 7.62 mm, 回路数: 5, 180°, 压线框联接, 压接范 |
| GTIN (EAN) | 4032248904709 | 围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装 |
| 数量 | 48 ST | |