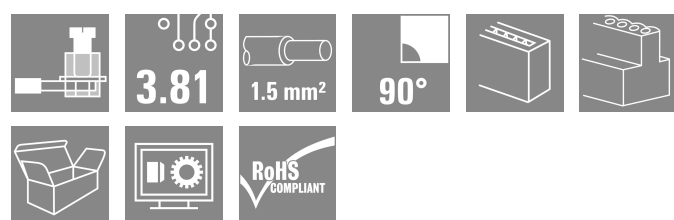
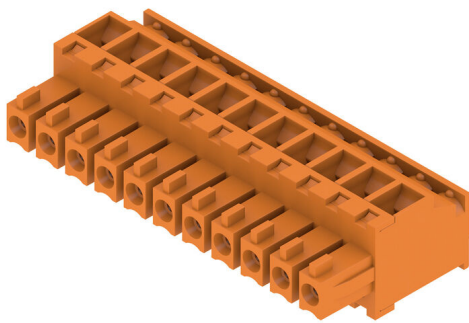


**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**产品图片****压线框接线插头用于联接导线**

提供三种进线方向，可灵活设计联接类型：

- 180° 导线与插接方向平行
- 90° 导线垂直于插接方向，并且位于上方
- 270° 导线垂直于插接方向，并且位于下方

根据联接的不同要求，提供三种外壳：

- 无法兰的标准外壳
- 螺钉法兰 (F)
- 带魏德米勒专利释放杆(LR)的法兰，无需工具即可实现无应变的锁定和分离

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 回路数: 11, 90°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装         |
| 订货号        | <a href="#">1939920000</a>  |
| 类型         | BCZ 3.81/11/90 SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4032248656905   |
| 数量         | 50 items  |
| 产品数据       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| 包装         | 盒装  |

## BCZ 3.81/11/90 SN OR 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 | <a href="#">UL 网站</a> |
| cURus 证书号             | E60693                |

## 尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 深  | 19.1 mm  | 深度 (英寸) | 0.752 inch  |
| 高度 | 10.5 mm  | 高度 (英寸) | 0.4134 inch |
| 宽度 | 41.91 mm | 宽度 (英寸) | 1.65 inch   |
| 净重 | 9.78 g   |         |             |

## 环保产品合规

|                  |  |
|------------------|--|
| RoHS 合规状态        | 合规, 有例外  |
| RoHS 豁免 (如适用/已知) | 6c   |
| REACH SVHC       | Lead 7439-92-1                                       |
| SCIP             | <a href="#">ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61</a> |

## 系统参数

|                        |                             |      |         |
|------------------------|-----------------------------|------|---------|
| 产品系列                   | OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 |      |         |
| 联接类型                   | 现场接线                        |      |         |
| 导线连接方式                 | 压线框联接                       |      |         |
| 间距 P (单位 : mm)         | 3.81 mm                     |      |         |
| 间距 P (单位 : inch)       | 0.150 "                     |      |         |
| 导线出线方向                 | 90°                         |      |         |
| 回路数                    | 11                          |      |         |
| L1 (mm)                | 38.10 mm                    |      |         |
| L1 (inch)              | 1.500 "                     |      |         |
| 层数                     | 1                           |      |         |
| 插针排数                   | 1                           |      |         |
| 额定横截面                  | 1 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 已插入/ IP 10 未插入        |      |         |
| 防护等级                   | IP20                        |      |         |
| 通道电阻                   | ≤5 mΩ                       |      |         |
| 可编码                    | 是                           |      |         |
| 剥线长度                   | 7 mm                        |      |         |
| 压接螺钉                   | M 2                         |      |         |
| 直杆螺丝刀口尺寸               | 0.4 x 2.5                   |      |         |
| 相关标准                   | DIN 5264                    |      |         |
| 插拔次数                   | 25                          |      |         |
| 插拔力 / 回路, 最大           | 7 N                         |      |         |
| 拉力 / 回路, 最大            | 5 N                         |      |         |
| 拧紧扭矩                   | 扭矩类型                        | 导线连接 |         |
|                        | 使用信息                        | 扭紧力矩 |         |
|                        |                             | 最小   | 0.2 Nm  |
|                        |                             | 最大   | 0.25 Nm |

## BCZ 3.81/11/90 SN OR BX

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

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

## 技术数据

## 材料数据

|                |             |                      |                               |
|----------------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| 绝缘材料           | PA 66 GF 30 | 颜色编码                 | 橙色                            |
| 比色表(相似)        | RAL 2000    | 绝缘材料组                | II                            |
| 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 550       | 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             | 0.5...1.5 µm Cu / 2...5 µm Sn |
| 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               | 120 °C                        |
| 最小安装温度         | -25 °C      | 最大安装温度范围             | 120 °C                        |

## 适用导线

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小                      | 0.08 mm <sup>2</sup> |
| 压接范围, 最大                      | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 导线最小压接面积 AWG                  | AWG 28               |
| 导线最大压接面积 AWG                  | AWG 16               |
| 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        | 1.5 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       | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 带导线管状端头, DIN 46228 部分 1,      | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 最小                            |                      |
| 最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 2.4 mm x 1.5 mm

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

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) | 300 V             | 额定电压 (使用组 C / CSA) | 50 V           |
| 额定电流 (使用组 B / CSA) | 8 A               | 额定电流 (使用组 C / CSA) | 8 A            |
| 导线最小压接面积, AWG,     | AWG 28            | 导线最大压接面积, AWG      | AWG 16         |
| 参见认证参数             | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 |                    |                |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**技术数据****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 D / UL 1059) | 300 V  |
| 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 10 A              | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A   |
| 导线最小压接面积, AWG          | AWG 28            | 导线最大压接面积, AWG          | AWG 16 |
| 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 | 132.00 mm |
| VPE 宽度 | 107.00 mm | VPE 高度 | 56.00 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, 额定电压, 额定横截面, 插口距, 材料类型, 批准标识 UL, 批准标识 CSA   |
|                | 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 / 11.06   |
|                | 测试                                 | 旋转 180°, 无编码元件   |
|                | 评价                                 | 传递   |
|                | 测试                                 | 目视检查   |
|                | 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 / 12.02   |
|                | 导线类型                               | 导体类型和导线截面积 实心 0.08 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 扭绞 0.08 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 AWG 28/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 28/19<br>导体类型和导线截面积 AWG 16/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 16/19 |
|                | 评价                                 | 传递   |
|                | 标准                                 | DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00  |
|                | 要求                                 | 0.2 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 扭绞 0.25 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 AWG 28/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 28/19  |
|                | 评价                                 | 传递   |
|                | 要求                                 | 0.3 kg   |
|                | 导线类型                               | 导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|                | 评价                                 | 传递   |
| 拉出测试           | 要求                                 | 0.4 kg   |
|                | 导线类型                               | 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup><br>导体类型和导线截面积 AWG 16/1<br>导体类型和导线截面积 AWG 16/19  |
|                | 评价                                 | 传递   |
|                | 标准                                 | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00  |
|                | 要求                                 | ≥10 N  |
| 导线类型           | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm <sup>2</sup> |  |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**技术数据**

|      |                      |
|------|----------------------|
|      | 导体类型和导线截面积 AWG 28/1  |
|      | 导体类型和导线截面积 AWG 28/19 |
| 评价   | 传递                   |
| 要求   | ≥20 N                |
| 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U0.5 |
| 评价   | 传递                   |
| 要求   | ≥40 N                |
| 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U1.5 |
|      | 导体类型和导线截面积 H07V-K1.5 |
|      | 导体类型和导线截面积 AWG 16/1  |
|      | 导体类型和导线截面积 AWG 16/19 |
| 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 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ ) | 17.5 A       |
| 额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ ) | 15.9 A                 | 额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ ) | 17.5 A       |
| 额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ ) | 14.1 A                 | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)                    | 320 V        |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)                   | 160 V                  | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)                   | 160 V        |
| 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)                   | 2.5 kV                 | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)                   | 2.5 kV       |
| 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)                   | 2.5 kV                 | 瞬时耐电流                                    | 3 x 1s, 76 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

- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

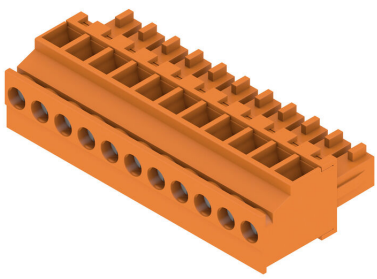
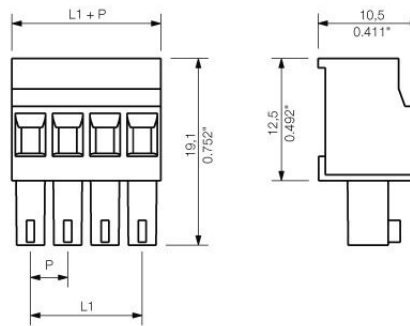
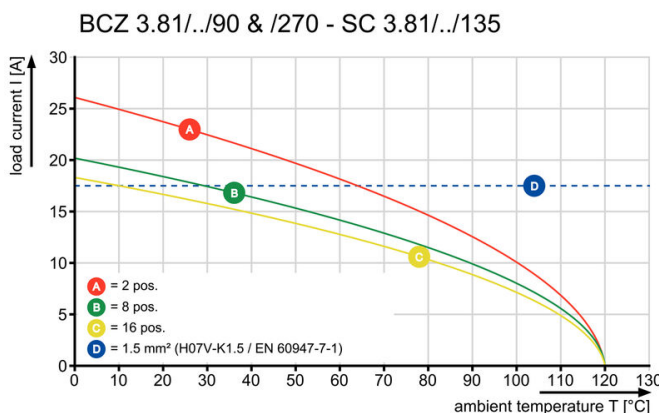
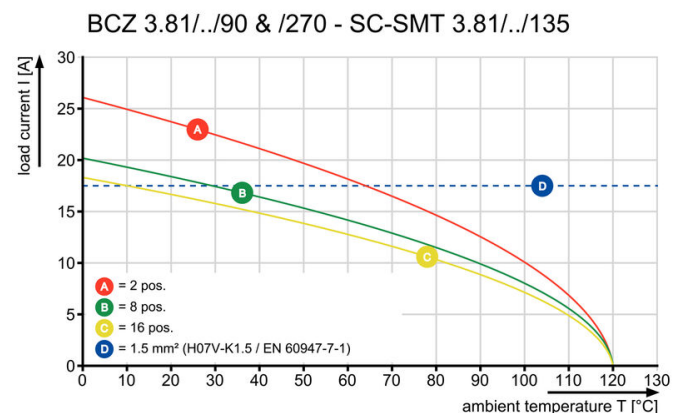
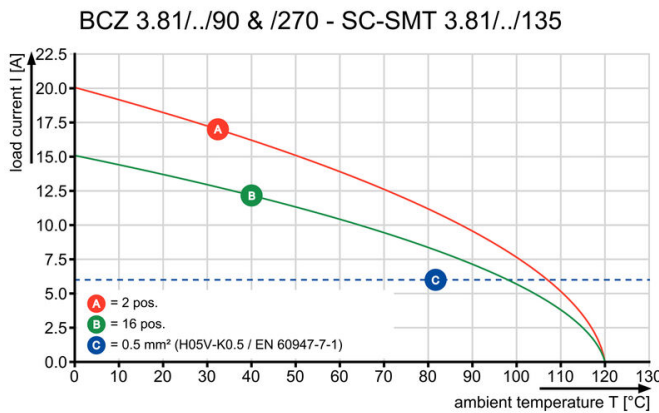
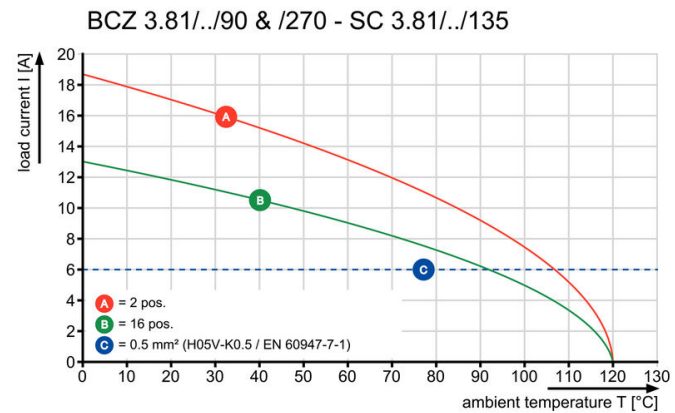
**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR 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****Graph****Graph**

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**配套联接件****SC 3.81/90F**

插座 SC 的插接方向平行于印刷线路板（卧式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间，支持光导。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/11/90F 3.2SN OR... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1942540000</a> | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248655052              | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                           |
| 数量         | 30 ST                      |  |

**SC-SMT 3.81/180LF Box**

耐高温插座(SC-SMT 180LF)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向垂直于印刷线路板（直立式）
  - 带焊接法兰 (LF)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC-SMT 3.81/11/180LF 3...  | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1863390000</a> | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, |
| GTIN (EAN) | 4032248428625              | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                 |
| 数量         | 50 ST                      |  |

**SC-SMT 3.81/90LF Box**

耐高温插座(SC-SMT 90LF)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向平行于印刷线路板（卧式）
  - 带焊接法兰 (LF)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

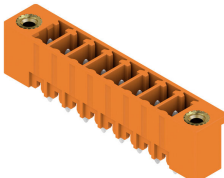
**通用订货数据**

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 类型         | SC-SMT 3.81/11/90LF 3.2...  | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">18633810000</a> | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, |
| GTIN (EAN) | 4032248429042               | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                  |
| 数量         | 50 ST                       |  |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

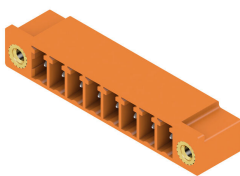
**配套联接件****SC 3.81/180F**

插座 SC 的插接方向垂直于印刷线路板（立式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/11/180F 3.2SN B... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1943480000</a> | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4032248654116              | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                          |
| 数量         | 30 ST                      |  |

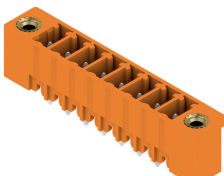
**SC 3.81/90F**

插座 SC 的插接方向平行于印刷线路板（卧式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间，支持光导。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/11/90F 3.2SN BK... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1942760000</a> | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248654833              | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                           |
| 数量         | 30 ST                      |  |

**SC 3.81/180F**

插座 SC 的插接方向垂直于印刷线路板（立式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/11/180F 3.2SN O... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1943270000</a> | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4032248654321              | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                          |
| 数量         | 30 ST                      |  |

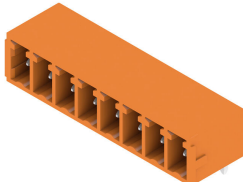
**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**配套联接件**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/11/180F 3.2SN G... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1943390000</a> | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 11, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4032248654208              | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 浅绿色, 盒装                         |
| 数量         | 30 ST                      |  |

**SC 3.81/90G**

插座 SC 的插接方向平行于印刷线路板（卧式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件, 间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸), 与标准接插件布局兼容, 提供标记和编码空间, 支持光导。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/02/90G 3.2SN OR... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1942020000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4032248655526              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                       |
| 数量         | 198 ST                     |  |

**SC-SMT 3.81/180G Tape**

耐高温插座(SC-SMT 180G), 间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向垂直于印刷线路板 (直立式)
  - 闭口型(G)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选 : 1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件, 间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸), 布局与标准接插件兼容, 提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC-SMT 3.81/02/180G 1.5... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1864050000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248429172              | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape              |
| 数量         | 300 ST                     |   |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

**配套联接件****SC-SMT 3.81/180G Box**

耐高温插座(SC-SMT 180G)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向垂直于印刷线路板 (直立式)
  - 闭口型(G)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC-SMT 3.81/02/180G 1.5... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1863720000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248428793              | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**SC-SMT 3.81/90G Box**

耐高温插座(SC-SMT 90G)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向平行于印刷线路板 (卧式)
  - 闭口型(G)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC-SMT 3.81/02/90G 3.2S... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1862460000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248427611              | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                 |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**SC-SMT 3.81/180G Box**

耐高温插座(SC-SMT 180G)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向垂直于印刷线路板 (直立式)
  - 闭口型(G)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC-SMT 3.81/02/180G 3.2... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1862920000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248428113              | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

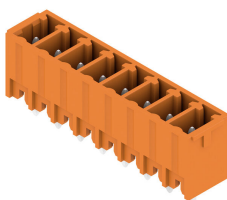
**配套联接件****SC-SMT 3.81/90G Box**

耐高温插座(SC-SMT 90G)，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)

- 插接方向平行于印刷线路板 (卧式)
  - 闭口型(G)。
  - 纸箱包装 (Bx) 或防静电卷装 (卷带式包装, RL) 的规格
  - 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米
- 魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC-SMT 3.81/02/90G 1.5S... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1862960000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248428069              | 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                 |
| 数量         | 50 ST                      |   |

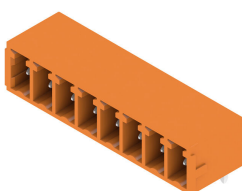
**SC 3.81/180G**

插座 SC 的插接方向垂直于印刷线路板 (立式)。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC 3.81/02/180G 3.2SN B... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1793520000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248230433              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                        |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**SC 3.81/90G**

插座 SC 的插接方向平行于印刷线路板 (卧式)。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间，支持光导。

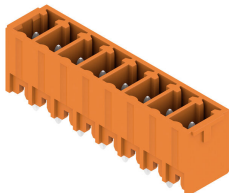
**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/02/90G 3.2SN BK... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1793130000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4032248227624              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装                       |
| 数量         | 198 ST                     |  |

**BCZ 3.81/11/90 SN OR BX**

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

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

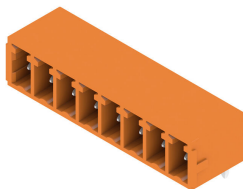
**配套联接件****SC 3.81/180G**

插座 SC 的插接方向垂直于印刷线路板（立式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC 3.81/02/180G 3.2SN G... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1793610000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248230730              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 浅绿色, 盒装                       |
| 数量         | 198 ST                     |   |

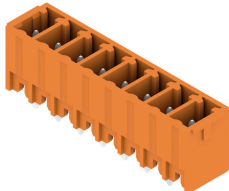
**SC 3.81/90G**

插座 SC 的插接方向平行于印刷线路板（卧式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间，支持光导。

**通用订货数据**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | SC 3.81/02/90G 3.2SN GN... | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1793240000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4032248227716              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 浅绿色, 盒装                      |
| 数量         | 198 ST                     |  |

**SC 3.81/180G**

插座 SC 的插接方向垂直于印刷线路板（立式）。可提供闭口型(G)和螺钉法兰型 (F)。

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米（0.15 英寸），与标准接插件布局兼容，提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | SC 3.81/02/180G 3.2SN O... | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">1942840000</a> | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4032248654758              | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装                        |
| 数量         | 198 ST                     |   |