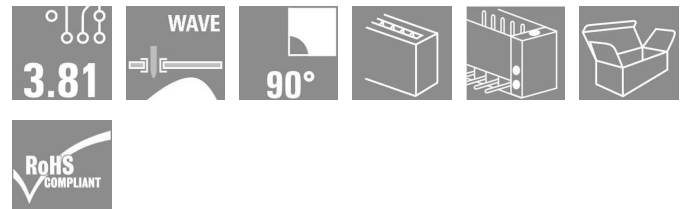


## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com



插座 SC 的插接方向平行于印刷电路板（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。

- 320 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

### 订货数据

|            |  |
|------------|--|
| 类型         | SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX   |
| 订货号        | <a href="#">1793350000</a>   |
| 版本         | PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.81 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248228423  |
| 最小包装数      | 50 个   |
| 产品数据       | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 10 A                                  |
| 包装         | 盒装   |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### 技术数据

#### 尺寸及重量

净重 2.34 g

#### 额定数据 (DIN IEC)

|                        |              |                        |        |
|------------------------|--------------|------------------------|--------|
| 额定电流 最小回路数 (环境温度=20°C) | 17.5 A       | 额定电流 最大回路数 (环境温度=20°C) | 17.5 A |
| 额定电流 最小回路数 (环境温度=40°C) | 17.5 A       | 额定电流 最大回路数 (环境温度=40°C) | 16.3 A |
| 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III/污染等级3) | 2.5 kV |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 160 V        | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) | 2.5 kV |
| 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)  | 320 V        | 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) | 2.5 kV |
| 瞬时耐电流                  | 3 x 1s, 76 A |                        |        |

#### 额定数据 (CSA)

机构



额定电压 (使用组 B)

|              |      |       |
|--------------|------|-------|
| 额定电压 (使用组 B) | 10 A | 300 V |
| 额定电压 (使用组 D) | 10 A | 300 V |

#### 额定数据 (UL 1059)

|              |       |              |      |
|--------------|-------|--------------|------|
| 额定电压 (使用组 B) | 300 V | 额定电流 (使用组 B) | 10 A |
| 额定电压 (使用组 D) | 300 V | 额定电流 (使用组 D) | 10 A |

#### 系统特征值

|                         |                             |                        |                 |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| 产品系列                    | OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 | 安装在印刷线路板上              | 焊连接             |
| 出线方向                    | 90°                         | 间距 mm (P)              | 3.81 mm         |
| 间距 inch (P)             | 0.15 inch                   | 回路数                    | 4               |
| 焊针长度 (l)                | 3.2 mm                      | 焊针尺寸                   | d = 1.0 mm, 八角形 |
| 可编码                     | 是                           | 每回路的焊脚数目               | 1               |
| 焊孔直径 (D)                | 1.2 mm                      | 焊孔直径公差 (D)             | + 0.1 mm        |
| L1 (mm)                 | 11.43 mm                    | L1 (inch)              | 0.45 inch       |
| 绝缘电阻                    | 10 <sup>6</sup> Ω           | 防触电保护 (按照DIN VDE 0470) | IP 20           |
| 防触电保护 (按照DIN VDE 57106) | 手指安全保护                      |                        |                 |

#### 材料数据

|          |        |              |        |
|----------|--------|--------------|--------|
| 绝缘材料     | PA GF  | 颜色           | 黑色     |
| 绝缘材料组    | II     | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0    |
| CTI      | ≥ 550  | 触点材料         | Cu-Leg |
| 插针镀层     | 镀锡     | 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 | 最大储存相对湿度     | 80 %   |

#### 分类

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001284    | UNSPSC     | 30-10-18-21 |
| eClass 5.1 | 27-26-07-04 | eClass 6.2 | 27-26-07-04 |
| eClass 7.1 | 27-44-04-02 |            |             |

编制日期 2014年5月21日 上午10时11分36秒

目录日期 10.03.2014 / 保留技术修改权利。

**OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列  
SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**技术数据****说明**

- 提示
- Additional colours on request
  - Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
  - 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.
  - P on drawing = pitch

**认证**

认证

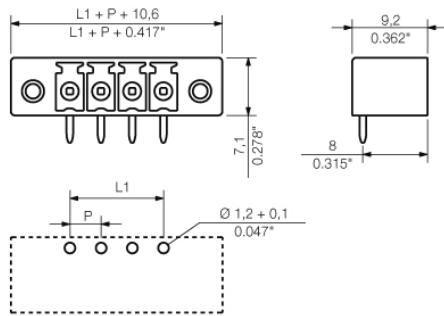


ROHS

一致

**OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列  
SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### 配套的接插件 (受限插拔)

#### BCZ 3.81/180



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                             | 订货号                        | 版本   | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|--------------------------------|----------------------------|--|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/180<br>SN OR BX | <a href="#">1940750000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248656080 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 | 盒装 |
| BCZ<br>3.81/04/180<br>SN GN BX | <a href="#">1792880000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248226962 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 | 盒装 |
| BCZ<br>3.81/04/180<br>SN BK BX | <a href="#">1792790000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248226771 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 | 盒装 |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### 配套的接插件 (受限插拔)

#### BCZ 3.81/270



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                             | 订货号                        | 版本   | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|--------------------------------|----------------------------|--|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/270<br>SN BK BX | <a href="#">1798950000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243730 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/270<br>SN GN BX | <a href="#">1799030000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243921 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/270<br>SN OR BX | <a href="#">1940210000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248656622 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### 配套的接插件 (受限插拔)

#### BCZ 3.81/90



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                            | 订货号                        | 版本  | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|-------------------------------|----------------------------|---|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/90<br>SN BK BX | <a href="#">1798550000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243211 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/90<br>SN OR BX | <a href="#">1939840000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248653942 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/90<br>SN GN BX | <a href="#">1798710000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243297 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

**OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列  
SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**配套的接插件 (完全可插拔)****BCZ 3.81/180F**

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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

**订货数据**

| 类型                              | 订货号                        | 版本   | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|---------------------------------|----------------------------|--|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/180F<br>SN OR BX | <a href="#">1941030000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248655816 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/180F<br>SN GN BX | <a href="#">1793060000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248227143 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/180F<br>SN BK BX | <a href="#">1792970000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248227051 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### 配套的接插件 (完全可插拔)

#### BCZ 3.81/270F



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                              | 订货号                        | 版本   | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|---------------------------------|----------------------------|--|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/270F<br>SN BK BX | <a href="#">1799110000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248244003 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/270F<br>SN GN BX | <a href="#">1799190000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248244089 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/270F<br>SN OR BX | <a href="#">1940480000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248656356 50 个<br>回路数: 4, 270°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### 配套的接插件 (完全可插拔)

#### BCZ 3.81/180LR



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                               | 订货号                        | 版本   | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|----------------------------------|----------------------------|--|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/180LR<br>SN GN BX | <a href="#">1941610000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248698530 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/180LR<br>SN OR BX | <a href="#">1941420000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248698349 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/180LR<br>SN BK BX | <a href="#">1941800000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248698721 50 个<br>回路数: 4, 180°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒<br>装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

## OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列 SC 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### 配套的接插件 (完全可插拔)

#### BCZ 3.81/90F



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。

- 0.20 - 1.5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 28 - 16 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17.5 A (IEC) / 10 A (UL)

#### 订货数据

| 类型                             | 订货号                        | 版本  | GTIN (EAN) | 最小包装数 | 产品数据  | 包装 |
|--------------------------------|----------------------------|---|------------|-------|---|----|
| BCZ<br>3.81/04/90F<br>SN OR BX | <a href="#">1940000000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248656820 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/90F<br>SN GN BX | <a href="#">1798870000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243556 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |
| BCZ<br>3.81/04/90F<br>SN BK BX | <a href="#">1798790000</a> | PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 4032248243471 50 个<br>回路数: 4, 90°, 压线框联接,<br>最大压接面积: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |            |       | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装 | 盒  |

