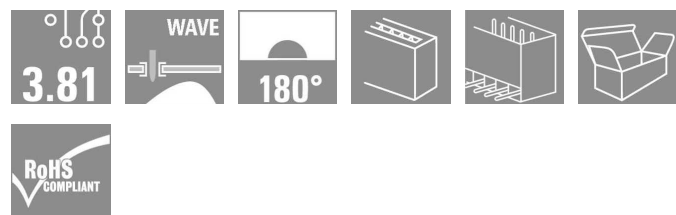


OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

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



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。

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

订货数据

类型	SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX
订货号	1793530000
版本	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 焊连接, 3.81 mm, 回路数: 3, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
GTIN (EAN)	4032248230440
最小包装数	50 个
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
包装	盒装

OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列

SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

技术数据

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

尺寸及重量

净重 0.96 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 最小回路数 (环境温度=40°C)	17.5 A
额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	160 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II/污染等级2)	320 V
瞬时耐电流	3 x 1s, 76 A

额定电流 最大回路数 (环境温度=20°C)	17.1 A
额定电流 最大回路数 (环境温度=40°C)	17.1 A
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	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II/污染等级2)	2.5 kV

额定数据 (CSA)

额定电压 (使用组 B)	300 V
额定电压 (使用组 D)	300 V

额定电流 (使用组 B)	10 A
额定电流 (使用组 D)	10 A

额定数据 (UL 1059)

额定电压 (使用组 B)	300 V
额定电压 (使用组 D)	300 V

额定电流 (使用组 B)	10 A
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
出线方向	180°
间距 inch (P)	0.15 inch
焊针长度 (l)	3.2 mm
可编码	是
焊孔直径 (D)	1.2 mm
L1 (mm)	7.62 mm
绝缘电阻	10 ⁶ Ω
防触电保护 (按照DIN VDE57106)	手指安全保护

安装在印刷线路板上	焊连接
间距 mm (P)	3.81 mm
回路数	3
焊针尺寸	d = 1.0 mm, 八角形
每回路的焊脚数目	1
焊孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm
L1 (inch)	0.3 inch
防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20

材料数据

绝缘材料	PA GF
绝缘材料组	II
CTI	≥ 550
插针镀层	镀锡
最高操作温度	120 °C
最大安装温度范围	120 °C

颜色	黑色
阻燃等级符合 UL 94	V-0
触点材料	Cu-Leg
最低操作温度	-50 °C
最小安装温度	-25 °C
最大储存相对湿度	80 %

分类

ETIM 3.0	EC001284
eClass 5.1	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02

UNSPSC	30-10-18-21
eClass 6.2	27-26-07-04

**OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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



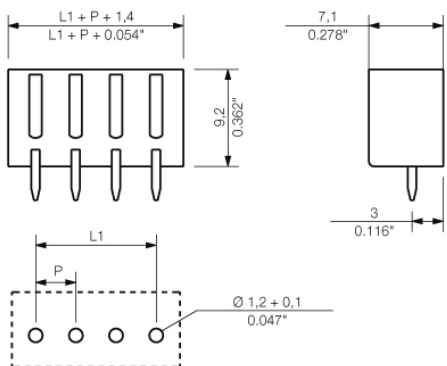
ROHS

一致

**OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX**

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

图纸



OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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 mm² (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	1798180000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224824137850 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/270F		回路数: 3, 270°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN BK BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1799180000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224824407250 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/270F		回路数: 3, 270°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN GN BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1940470000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224865636350 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/270F		回路数: 3, 270°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN OR BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				

OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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 mm² (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	1792960000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224822704450 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180F		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN BK BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1941020000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224865582350 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180F		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN OR BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1793050000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224822713650 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180F		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN GN BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				

OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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 mm² (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	1941410000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224869833250 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180LR		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN OR BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1941600000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224869852350 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180LR		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN GN BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				
BCZ	1941790000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224869871450 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² 盒	
3.81/03/180LR		回路数: 3, 180°, 压线框联接,			UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 装	
SN BK BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				
		装				

OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列
SC 3.81/03/180G 3.2SN BK BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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 mm² (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	1798140000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224824133050 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16	盒
3.81/03/90F		回路数: 3, 90°, 压线框联接,				装
SN BK BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				装
BCZ	1939990000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224865683750 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16	盒
3.81/03/90F		回路数: 3, 90°, 压线框联接,				装
SN OR BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				装
BCZ	1798860000	PCB 接插件, 插头, 3.81 mm, 403224824354950 个			IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16	盒
3.81/03/90F		回路数: 3, 90°, 压线框联接,				装
SN GN BX		最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒				装

