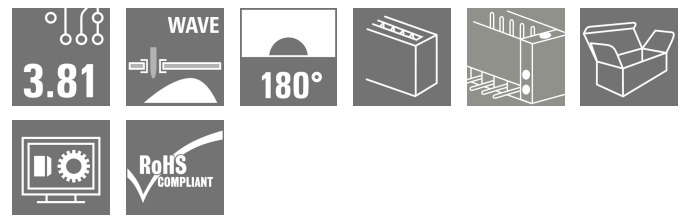
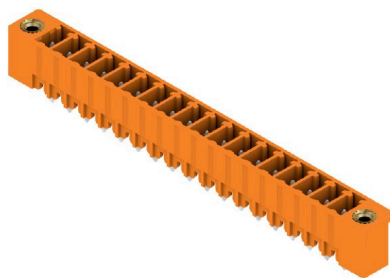


## SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX

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

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

### 产品图片



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

版本	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 18, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
订货号	<a href="#">1943340000</a>
类型	SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248654253
数量	24 items
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
包装	盒装

## SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	7.1 mm	深度 (英寸)	0.2795 inch
高度	12.4 mm	高度 (英寸)	0.4882 inch
最低安装高度	9.2 mm	宽度	79.18 mm
宽度 (英寸)	3.1173 inch	净重	5.26 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	308576ca-4abc-409a-b0d0-6626109a7446

## 系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列			
联接类型	板联接			
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接			
间距 P (单位: mm)	3.81 mm			
间距 P (单位: inch)	0.150 "			
出线方向	180°			
回路数	18			
每回路的焊脚数目	1			
焊脚长度 (l)	3.2 mm			
焊针长度公差	0 / -0.2 mm			
焊针规格	d = 1.0 mm, 八角形			
焊针规格 = d tolerance	0 / -0.03 mm			
焊接孔直径 (D)	1.2 mm			
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm			
L1 (mm)	64.77 mm			
L1 (inch)	2.550 "			
层数	1			
插针排数	1			
防触电保护 (按照 DIN VDE 57106)	未连接插头的手指安全保护 / 连接插头的手背安全保护			
防触电保护 (按照 DIN VDE 0470)	IP 20 已插入 / IP 10 未插入			
通道电阻	≤5 mΩ			
可编码	是			
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	安装螺钉, 印刷线路板		
	使用信息	扭紧力矩	最小	0.1 Nm
			最大	0.15 Nm
		推荐螺钉	部件号	<a href="#">PTSC KA 2.2X4.5 WN1412</a>

## SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 材料数据

绝缘材料	PA GF	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	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		

## 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	额定电流 (使用组 B / CSA)	11 A
额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A	参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。

## 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)	11 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
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	32.00 mm
VPE 宽度	92.00 mm	VPE 高度	155.00 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)	17.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	17.1 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	17.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	17.1 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 (过电压等级 II/污染等级 2)	2.5 kV	额定冲击电压 (过电压等级 III/污染等级 2)	2.5 kV
额定冲击电压 (过电压等级 III/污染等级 3)	2.5 kV	瞬时耐电流	3 x 1 s, 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Additional variants on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</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>P on drawing = pitch</li> <li>For additional mechanical support for male connectors with screw flange (...F), we recommend an additional cable gland with fastening screws (sheet metal screw ISO 1481-ST 2.2x4.5 C or ISO 7049-ST 2.2x4.5 C – see Accessories). Cable gland only permitted before soldering.</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	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

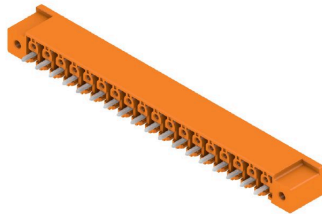
**SC 3.81/18/180F 3.2SN OR BX**

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

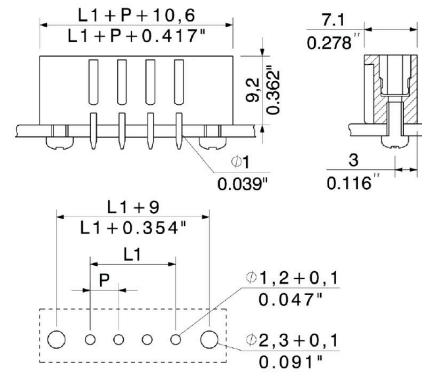
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸

产品图片



Dimensional drawing



## SC 3.81/18/180F 3.2SN OR 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<sub>ü</sub>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次发生。  
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	SC-SMT 3.81 KO BK BX	版本
订货号	<a href="#">2460700000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色
GTIN (EAN)	4050118480023	
数量	100 ST	
类型	SC-SMT 3.81 KO WT BX	版本
订货号	<a href="#">2467670000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 白色
GTIN (EAN)	4050118494693	
数量	100 ST	