

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片















1









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: 10, 180°, 压线框联接, 压接范围,最大: 1.5 mm², 盒装		
订货号	<u>1236330000</u>		
类型	BCZ 3.81/10/180ZE SN OR BX		
GTIN (EAN)	4050118021677		
数量	50 items		
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²		
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16		
包装	盒装		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	
	C 774 US

ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	39.8 mm	深度 (英寸)	1.5669 inch
高度	12.5 mm	高度 (英寸)	0.4921 inch
宽度	38.19 mm	 宽度 (英寸)	1.5035 inch
净重	8.87 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	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

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	180°			
回路数	10			
L1 (mm)	34.29 mm			
L1 (inch)	1.350 "			
层数	1			
插针排数	1			
额定横截面	1 mm ²			
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

材料数据

绝缘材料 PA 66 GF 30 颜色编码 橙色	DA 66 CE 20	Tak 🕶
	FA UU UF SU 別円細筒	
比色表 (相似) RAL 2000 绝缘材料组 II	(X) RAL 2000 绝缘材料组	<u> </u>

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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	0.51.5 μm Cu / 25 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 ²
压接范围,最大	1.5 mm ²
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 ²
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	1.5 mm ²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm ²
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm ²
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	0.2 mm ²
228/4)	
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	1.5 mm ²
228/4)	

228/4)

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小

最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 1.5 mm²

228/1

2.4 mm x 1.5 mm 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 可压接导线

2.4 mm x 1.5 mm			
导线连接 截面积	型号	细绞线	
	标称	0.5 mm ²	
管状端头	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	
	标称	0.75 mm ²	
管状端头	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	
	标称	1 mm²	
管状端头	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	
	标称	1.5 mm ²	
管状端头	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

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

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。		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

句 妆	合壮	VDC V 🖶	222.00
包装 VPE 宽度		<u>VPE 长度</u> VPE 高度	332.00 mm 52.00 mm
	140.00 11111	VI E BJQ	02.00 11111
类型测试 ————————————————————————————————————			
메라카드라마하조단스 MH	+= ∨ ±		DINI FNI 61094
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 评价		耐久性
则试:误用(不可互换)	1717 标准		传递 DIN EN 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN
则以,读用(个可互换)	初小庄		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
则试 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 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.08 mm²
			导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm²
			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
			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
导体损坏和意外松动测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
311321183311833324	要求		0.2 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm²
			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		0.3 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm²
	评价		传递
	要求		0.4 kg
	 		导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm²
			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
	─────────────────────────────────────		DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
<u>у ш/кј щ</u>	要求		≥10 N
	导线类型		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	122/1		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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

	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 (Tu = 20℃)	17.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	17.5 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	17 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40℃)	15.2 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

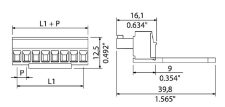
www.weidmueller.com

图纸

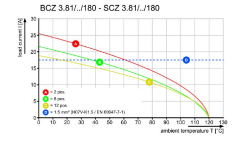
产品图片

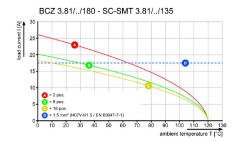


Dimensional drawing

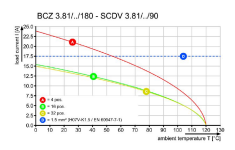


Graph Graph





Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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

GTIN (EAN)

类型 SC 3.81/02/90G 3.2SN OR... 版本

订货号 1942020000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°,

> 4032248655526 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

198 ST 数量

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) a
- 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

数量

SC-SMT 3.81/02/180G 1.5... 类型 版本

订货号 1864050000 PCB 接插件. 插座. 侧面封闭. THT/THR 焊接联接. 3.81 mm. 回路数: 2.

4032248429172 GTIN (EAN) 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape 300 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
- 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...

订货号 1863720000 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 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

50 ST 数量

编制日期 16.11.2025 04:40:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 3.2S... 版本

4032248427611 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

GTIN (EAN)

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 1862920000 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 (I): 3.2 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 1.5S... 版本

订货号 1862960000 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 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 16.11.2025 04:40:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 B... 版本

订货号 1793520000 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 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

50 ST 数量

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) 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

SC 3.81/02/90G 3.2SN BK... 类型

订货号 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°, 1793130000

4032248227624 GTIN (EAN) 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

198 ST 数量

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...

订货号 1793610000 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 (I): 3.2 mm, 镀锡, 浅绿色, 盒装

198 ST 数量

编制日期 16.11.2025 04:40:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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

GTIN (EAN)

类型 SC 3.81/02/90G 3.2SN GN... 版本

订货号 1793240000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 2, 90°,

> 4032248227716 焊脚长度 (I): 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

订货号

数量

类型 SC 3.81/02/180G 3.2SN O...

> 1942840000 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 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

198 ST