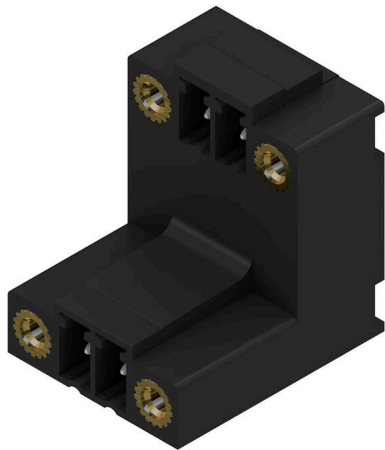


SCDV-THR 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



耐高温双层插座 SCDV-THR，适用于回流焊接工艺。

- 可以在同一个平面上使用两个接口，并且操作时可一步到位
- 进线方向：90°（卧式）
- 可以交错联接，每一排都有插口
- 提供标记和编码空间
- 盒装供货。

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

版本	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
订货号	<a href="#">1033970000</a>
类型	SCDV-THR 3.81/04/90F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248762866
数量	50 items
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A
包装	盒装

## SCDV-THR 3.81/04/90F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	21.9 mm	深度 (英寸)	0.8622 inch
高度	25.9 mm	高度 (英寸)	1.0197 inch
最低安装高度	22.7 mm	宽度	18.01 mm
宽度 (英寸)	0.7091 inch	净重	5.94 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	9b6bfeff-7c16-4508-86c1-7feb387c72ee

## 系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - BC/SC 3.81 系列		
联接类型	板联接		
安装在印刷电路板上	THT/THR 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	90°		
回路数	4		
每回路的焊脚数目	1		
焊脚长度 (l)	3.2 mm		
焊针长度公差	+0.02 / -0.02 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)	1.3 mm		
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm		
焊盘外直径	2.1 mm		
基板开孔直径	1.9 mm		
L1 (mm)	3.81 mm		
L1 (inch)	0.150 "		
层数	2		
插针排数	2		
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		
拧紧扭矩	扭矩类型	安装螺钉, 印刷电路板	
	使用信息	拧紧力矩	最小 0.1 Nm 最大 0.15 Nm
		推荐螺钉	部件号 <a href="#">PTSC KA 2.2X4.5</a> <a href="#">WN1412</a>

## 材料数据

绝缘材料	LCP GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIa
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金

**SCDV-THR 3.81/04/90F 3.2SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

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**

额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 D / 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

**额定数据符合 UL 1059 标准**

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

**包装**

包装	盒装	VPE 长度	205.00 mm
VPE 宽度	130.00 mm	VPE 高度	28.00 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, 最小回路数 (Tu = 40°C)	17 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.
  - 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
  - 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	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



SCDV-THR 3.81/04/90F 3.2SN BK 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<sup>ü</sup>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="#">246070000</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="#">246767000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 白色
GTIN (EAN)	4050118494693	
数量	100 ST	