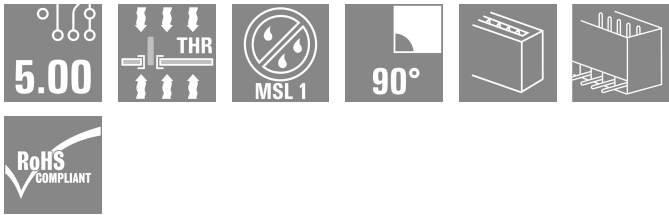
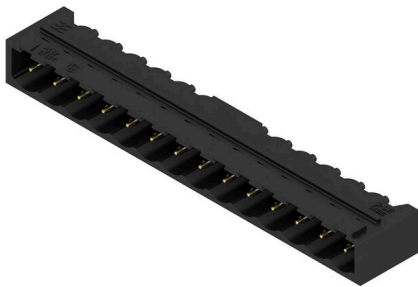


SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针, 适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.00 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀金的, 黑色, 盒装
订货号	<a href="#">2634680000</a>
类型	SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX
GTIN (EAN)	4050118649949
数量	50 items
产品数据	IEC: 400 V / 27.5 A UL: / 18.5 A
包装	盒装

## SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU 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	12 mm	深度 (英寸)	0.4724 inch
高度	15.2 mm	高度 (英寸)	0.5984 inch
最低安装高度	8.5 mm	宽度	73.2 mm
宽度 (英寸)	2.8819 inch	净重	5.92 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0,061 kg CO2 eq.	

## 系统规格

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.00 系列	联接类型	板联接
安装在印刷线路板上	THT/THR 焊接联接	间距 P (单位: mm)	5.00 mm
间距 P (单位: inch)	0.197 "	出线方向	90°
回路数	14	焊脚长度 (l)	1.5 mm
焊针长度公差	+0.1 / -0.2 mm	焊针规格	d = 1.2 mm, 八角形
焊针规格 = d tolerance	0 / -0.03 mm	L1 (mm)	65.00 mm
L1 (inch)	2.559 "	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	防护等级	IP20
通道电阻	≤5 mΩ	插拔力 / 回路, 最大	7 N
拉力 / 回路, 最大	5.5 N		

## 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
插针镀层	镀金的	焊接连接的焊层结构	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt
插头触点叠层结构	1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn / 1.7...2.3 μm Au	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	100 °C	最小安装温度	-30 °C
最大安装温度范围	100 °C		

## 额定数据符合 CSA 标准

额定电流 (使用组 B / CSA)	15 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	15 A
--------------------	------	--------------------	------

## 额定数据符合 UL 1059 标准

额定电流 (使用组 B / UL 1059)	18.5 A		
------------------------	--------	--	--

## SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 包装

包装	盒装	VPE 长度	169.00 mm
VPE 宽度	120.00 mm	VPE 高度	39.00 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)	27.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	19 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	24 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	16.5 A	额定电压值 (过电压等级 II/污染等级 2)	400 V
额定电压值 (过电压等级 III/污染等级 2)	320 V	额定冲击电压 (过电压等级 II/污染等级 2)	4000 V
额定冲击电压 (过电压等级 III/污染等级 2)	4 kV		

## 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>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		

## SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX

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

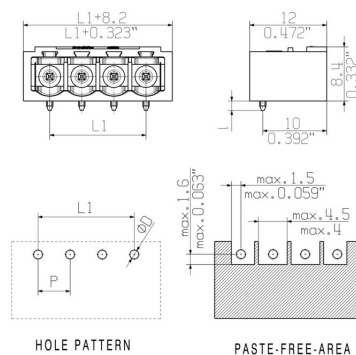
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

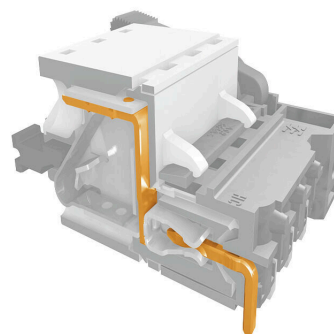
### 产品图片



### Dimensional drawing



### 产品优势



Safe power transmission Proven properties

**SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX**

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

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

图纸

产品优势



Compliant with existing standards