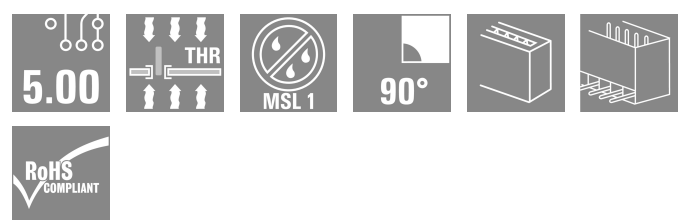


SL-SMT 5.00HC/14/90G 1.5AU BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2634680000
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
Klingenbergsstraße 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 VDE57106)	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
 Klingenbergsstraße 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 (过压等级 II/污染等级2)	4000 V
额定冲击电压 (过压等级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"> 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		

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

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

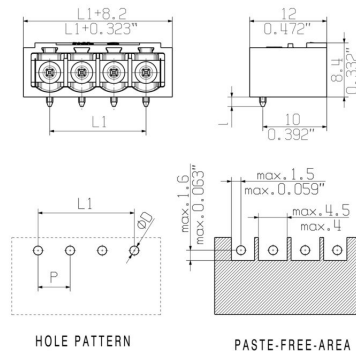
www.weidmueller.com

图纸

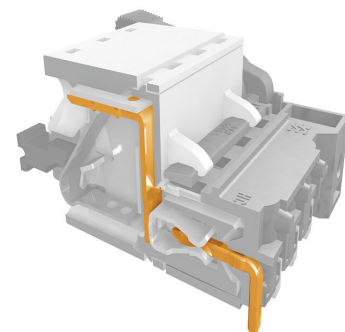
产品图片



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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Compliant with existing standards