



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片

















SLEH 插座系列最初专为电子产品外壳设计, 也可普遍用作连接母插头的接口。焊接插座经两次弯折, 确保插座以适当的方向连接印刷电路板。焊针长度也经优化, 尤其适合波峰焊应用。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 焊脚长度 (I): 2.4 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
订货号	<u>7924940000</u>
类型	SLEH 5.08/3 RE22.5 2.4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248259946
数量	100 items
产品数据	IEC: 400 V / 16 A
	UL: 300 V / 12.5 A
包装	盒装



SLEH 5.08/3 RE22.5 2.4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

镀锡

-40 °C

-50 °C

-25 °C

技术数据

审批

ŦIW			
MAMID 认证			
	c The us		
ROHS			
UL File Number Search	UL 网站		
cURus 证书号	E60693		
尺寸和重量			
☆	16.2 mm	深度 (英寸)	0.6378 inch
深 高度	13.2 mm	<u>/*/及 (关) /</u> 高度 (英寸)	0.5197 inch
^{回区} 最低安装高度	17 mm	<u>同反 (矢寸)</u> 宽度	17 mm
取成文表同及 宽度 (英寸)	0.6693 inch		1.47 g
が区 (大 i)	0.0033 IIICII	/ア王	1.47 g
环保产品合规			
T FIN HA FINE			
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)	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , ,</u>	1300 ()	
系统规格			
	<u>'</u>	'	<u>'</u>
产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 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)	5.08 mm
间距 P(单位:inch)	0.200 "	出线方向	180°
回路数	3	每回路的焊脚数目	1
焊脚长度 (I)	2.4 mm	焊针长度公差	+0.1 / -0.3 mm
焊针规格	d = 1.2 mm	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	1.7 mm	L1 (mm)	10.16 mm
L1 (inch)	0.400 "	层数	1
插针排数	1	防护等级	IP20
通道电阻	≤5 mΩ	可编码	是
材料数据			
The Control of the Co		10 to 11 and	
绝缘材料	PA	颜色编码	黑色

额定数据符合 CSA 标准

比色表 (相似)

最高存放温度

最高操作温度

最大安装温度范围

触点材料

涂层

RAL 9011

4-6 µm SN

铜合金

70 °C

100 °C

100 °C

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)	12.5 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A	

Moisture Level (MSL)

插针镀层

最低存放温度

最低操作温度

最小安装温度

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		59) 300 V

2 目录日期 / 图纸



SLEH 5.08/3 RE22.5 2.4 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

12.5 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
规格为最大值,详情参见认 证证书。		
盒装	VPE 长度	140.00 mm
109.00 mm	VPE 高度	41.00 mm
	规格为最大值,详情参见认 证证书。 	规格为最大值,详情参见认证证书。

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流,最小回路数 (Tu = 20℃)	16 A
额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	13 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	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	250 V
额定冲击电压(过压等级 Ⅱ/污染等级2)	4 kV	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	4 kV
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	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	 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	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

目录日期/图纸 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



插图类似

Dimensional drawing

