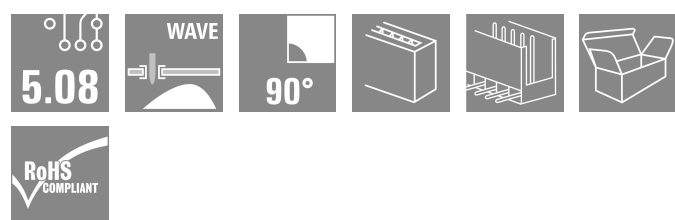
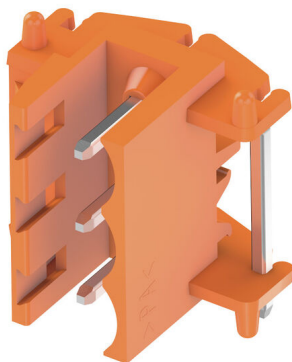


**SLEH 5.08/3 LI22.5 2.4 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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 (l): 2.4 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
订货号	<a href="#">7924920000</a>
类型	SLEH 5.08/3 LI22.5 2.4 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248474158
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 LI22.5 2.4 SN BK BX**

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

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

**技术数据****审批**

MAMID 认证



RoHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

**尺寸和重量**

深	16.2 mm	深度 (英寸)	0.6378 inch
高度	13.2 mm	高度 (英寸)	0.5197 inch
最低安装高度	17 mm	宽度	17 mm
宽度 (英寸)	0.6693 inch	净重	1.46 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)

**系统规格**

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 (l)	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**

绝缘材料	PA	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
触点材料	铜合金	插针镀层	镀锡
涂层	4-6 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	100 °C	最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	100 °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)	12.5 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A

**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

**SLEH 5.08/3 LI22.5 2.4 SN BK BX**

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

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

**技术数据**

额定电流 (使用组 B / UL 1059)	12.5 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
参见认证参数		规格为最大值, 详情参见认证证书。	

**包装**

包装	盒装	VPE 长度	143.00 mm
VPE 宽度	107.00 mm	VPE 高度	41.00 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 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	16 A
额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	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	<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		

**SLEH 5.08/3 LI22.5 2.4 SN BK BX**

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

图纸

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

产品图片



插图类似