

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片























顶部螺钉接线插头,垂直出线,带释放杆。插头上有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

### 通用订货数据

版本 PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 8, 180°, 顶部 螺钉联接, 压接范围,最大: 2.5 mm², 盒装 订货号 1894190000 类型 BLT 5.08HC/08/180LR SN BK BX GTIN (EAN) 4032248508532 数量 36 items 产品数据 IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm²
螺钉联接, 压接范围,最大: 2.5 mm², 盒装 订货号 1894190000 类型 BLT 5.08HC/08/180LR SN BK BX GTIN (EAN) 4032248508532 数量 36 items
类型     BLT 5.08HC/08/180LR SN BK BX       GTIN (EAN)     4032248508532       数量     36 items
GTIN (EAN)     4032248508532       数量     36 items
数量 36 items
27,
产品数据 IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm²
UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
包装



# Weidmüller 35

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

# 审批

MAMID 1人址	c <b>Flu</b> s	
ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

# 尺寸和重量

深	31.8 mm	深度 (英寸)	1.252 inch
高度	15.1 mm	高度 (英寸)	0.5945 inch
宽度	50.46 mm	 宽度 (英寸)	1.9866 inch
净重	25.69 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)

# 系统参数

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列			
联接类型	现场接线			
导线连接方式	顶部螺钉联接			
间距 P(单位:mm)	5.08 mm			
间距 P(单位:inch)	0.200 "			
导线出线方向	180°			
回路数	8			
L1 (mm)	35.56 mm			
L1 (inch)	1.400 "			
层数	1			
插针排数	1			
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>			
防触电保护(按照DIN VDE57106)	手指安全保护			
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			
可编码	是			
剥线长度	13 mm			
压接螺钉	M 2.5			
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5			
相关标准	DIN 5264			
插拔次数	25			
插拔力 / 回路,最大	8 N			<u> </u>
拉力/回路,最大	7 N			<u> </u>
拧紧扭矩	扭矩类型	导线连接		
	使用信息	扭紧力矩	最小	0.4 Nm
			最大	0.5 Nm

# 材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	黑色	
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	Illa	
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)		
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

插针镀层	镀锡	插头触点叠层结构	48 µm Sn hot-dip tinned
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

# 适用导线

压接范围,最小	0.13 mm <sup>2</sup>
压接范围,最大	2.5 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 28
导线最大压接面积 AWG	AWG 14
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	0.2 mm <sup>2</sup>
228/4)	
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	1.5 mm <sup>2</sup>

228/4)

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 0.2 mm<sup>2</sup>

最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/1 1.5 mm<sup>2</sup>

塞规符合 EN 60999 a x b; ø 2.4 mm x 1.5 mm; 2.4 mm

可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	0.5 mm <sup>2</sup>
	管状端头	剥线长度	标称 14 mm
		推荐的管状端头	H0,5/18 OR
	导线连接 截面积	型 <del>号</del>	细绞线
		标称	1 mm²
	管状端头	剥线长度	标称 15 mm
		推荐的管状端头	H1,0/18 GE
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	1.5 mm <sup>2</sup>
	管状端头	剥线长度	标称 15 mm
		推荐的管状端头	H1,5/18D SW
		剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	H1,5/12

参考文本 塑料套环的外径不应大于节距 (P), 根据产品和额定电压选择管状端头的长度。

# 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)	15 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	15 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 14

### 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
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	17 A	- 额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 26	导线最大压接面积,AWG	AWG 14
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

3 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

<i>E</i> 1 ↓±	<b>☆</b> \\	VDE V E	005.00
包装 VPE 宽度		 VPE 长度 VPE 高度	325.00 mm 45.00 mm
	120.00 111111	VFL 同反	45.00 mm
类型测试			
□1/=+=/□44±+	1-14		DIN EN C1001 #= 7.00 / 00 00 #= +m-
则试标识的耐久性	标准 		DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	测试		原产地标志,材料类型,日期时钟
	评价		可用
	测试		耐久性
-1.5	评价		传递
则试:误用(不可互换)	标准		DIN EN 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	测试		电码单元旋转 180°
	评价		传递
	测试		目视检查
	评价		传递
则试 可夹紧 截面积	标准		DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 12.02
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 0.08 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.08 mm²
			导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm²
			导体类型和导线截面积 AWG 26/1
			导体类型和导线截面积 AWG 26/19
			导体类型和导线截面积 AWG 14/1
			导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价		传递
导体损坏和意外松动测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求		0.2 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 AWG 28/1
			导体类型和导线截面积 AWG 26/19
	评价		传递
	要求		0.3 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm²
	评价		传递
	要求		0.7 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm²
			导体类型和导线截面积 AWG 14/1
	NE /A		导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价		传递 BIM EN COORD 1 辛井 0 5 / 12 00
拉出测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求 导线类型		≥5 N   导体类型和导线截面积 AWG 28/1
	评价		<del></del>
	要求		
	安水		字体类型和导线截面积 AWG 26/19
	评价		
	要求		
			字体类型和导线截面积 实心 0.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm²
	评价		传递
	要求		≥40 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 AWG 14/1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

	导体类型和导线截面积 AWG 14/19
评价	传递
要求	≥50 N
导线类型	导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm²
	导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm²
评价	

#### 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℃)	27 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	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℃)	16 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	瞬时耐电流	3 x 1s , 100 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
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- P on drawing = pitch
- 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.
- 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
- $\bullet$  Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分类

EC002638	ETIM 7.0	EC002638
EC002638	ETIM 9.0	EC002638
EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
27-46-02-02		
	EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 27-46-02-02	EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

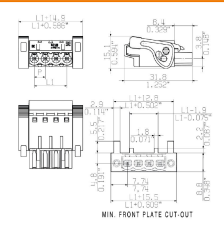
www.weidmueller.com

图纸

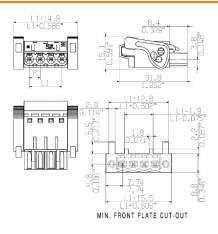
# 产品图片



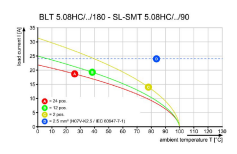
# **Dimensional drawing**



# **Dimensional drawing**

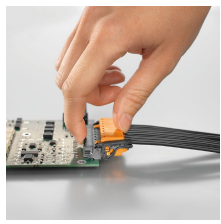


# Graph



Self-locking Immediately on plugging in

# 产品优势



Self-locking Immediately on plugging in

# 产品优势



Gentle unlockingLow mechanical stress



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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ü勒解决方案:使用变体配置器在线配置,交付前预编

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	BLZ/SL KO BK BX	版本
订货号	<u>1545710000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
数量	50 ST	
类型	BLZ/SL KO OR BX	版本
类型 订货号	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	版本 PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
	· ·	

### 线夹



针对频繁负载变化:接插件的"拖车耦合"。 应力消除装置的功能不仅仅是消除导体的应力: 只需夹在插头上即可

- 捆束导体
- 引导电缆
- 用作连接和拆卸辅助

不会损坏连接点,接线清晰整洁且易于操作。 用户优势:为恶劣工业环境提供永久性重载连接并实现便 捷操作,确保提高系统可用性。

# 通用订货数据

类型	BLAT ZE04 OR BX	版本
订货号	<u>1577980000</u>	PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190078249	
数量	50 ST	

7 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### SL 5.08HC/180F



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成,180度出线;适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时,无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

#### 通用订货数据

类型	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN	版本
订货号	1148650000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 180°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248931767	长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	36 ST	
类型	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/08/180F 3.2SN 1147320000	版本 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 180°, 焊脚
	, ,	

### SL 5.08HC/180LF



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成,180度出线;适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时,无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

#### 通用订货数据

<b>奕型</b>	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S	版本
订货号	1149420000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4032248932467	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	36 ST	
类型	SL 5.08HC/08/180LF 3.2S	版本
订货号	1148090000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4032248931286	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	36 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### SL 5.08HC/90F



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成,带90°电缆输出;适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

### 通用订货数据

类型	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN	版本
订货号	1150150000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248936243	长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	36 ST	
类型	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/08/90F 3.2SN 1148810000	版本 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 90°, 焊脚
	, ,	

### **SL 5.08HC/90LF**



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成,带90°电缆输出;适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时,无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

# 通用订货数据

类型	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN	版本
订货号	1150410000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 90°,
GTIN (EAN)	4032248105861	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	36 ST	
类型	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/08/90LF 3.2SN 1149580000	版本 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 90°,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### **SL-SMT 5.08/180F Box**



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

类型 SL-SMT 5.08HC/08/180F 3... 版本

订货号 <u>1820620000</u> PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248316588 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 36 ST

#### **SL-SMT 5.08/180LF Box**



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

类型	SL-SMT 5.08HC/08/180LF	版本	
订货号	<u>1776422001</u>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,	
GTIN (EAN)	4032248159208	180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	
数量	36 ST		
类型	SL-SMT 5.08HC/08/180LF	版本	
类型 订货号	SL-SMT 5.08HC/08/180LF 1838500000	版本 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,	
	, ,		

#### **SL-SMT 5.08/270FH Box**



耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

# 通用订货数据

类型 SL-SMT 5.08HC/08/270FH .... 版本

订货号 1878020000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248468775 270°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

类型 SL-SMT 5.08HC/08/270FH ... 版本

订货号 1877500000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248468126 270°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

#### **SL-SMT 5.08/270FH Tape**



耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。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

类型 SL-SMT 5.08HC/08/270FH ... 版本

订货号 1876980000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248467631 270°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 195 ST

#### **SL-SMT 5.08/270FL Box**



耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。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

类型 SL-SMT 5.08HC/08/270FL ... 版本

订货号 <u>1876910000</u> PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248467495 270°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 16.11.2025 05:48:42 MEZ

目录日期 / 图纸 11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### **SL-SMT 5.08/270FL Tape**



耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。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

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 5.08HC/08/270FL ... 版本

订货号 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

4032248467716 270°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 300 ST

#### SL-SMT 5.08HC/90F Box



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

类型 SL-SMT 5.08HC/08/90F 3.... 版

订货号 1837690000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8, 90°,

GTIN (EAN) 4032248347506 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 36 ST

# SL-SMT 5.08HC/90LF Box



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

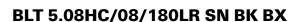
类型 SL-SMT 5.08HC/08/90LF 1... 版本

订货号 1775292001 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248157273 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 36 ST

编制日期 16.11.2025 05:48:42 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

类型 SL-SMT 5.08HC/08/90LF 3... 版本

订货号 1780470000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 8,

GTIN (EAN) 4032248165797 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 36 ST

### **SLDV-THR 5.08/180F**



耐高温双层闭合插座,横向偏置,可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

W 11 11 11 11	>^J/L	
类型	SLDV-THR 5.08/16/180F 1	版本
订货号	1828950000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 16,
GTIN (EAN)	4032248335640	180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SLDV-THR 5.08/16/180F 3	版本
订货号	1828830000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 16,
GTIN (EAN)	4032248335527	180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	

# **SLDV-THR 5.08/180FLF**



耐高温双层闭合插座,横向偏置,可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

# 通用订货数据

类型	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	版本
订货号	1829190000	PCB 接插件, 插座, 法兰/焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路
GTIN (EAN)	4032248335886	数: 16, 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SLDV-THR 5.08/16/180FLF	版本
\_ 4k		
订货号	1829070000	PCB 接插件, 插座, 法兰/焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路
订货号 GTIN (EAN)	1829070000 4032248335763	PCB 接插件, 插座, 法兰/焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 16, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装