



Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片



























立式 (90°或 270°) 出线压线框接线插头。插头上有空间供 标记和编码使用。通过法兰或释放杆锁紧。提供十/一字头 螺钉和导线误插保护,与打开的压线框配套交付。HC=大 电流

#### 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 压线框联接, 压接范围,最大: 4 mm², 盒装	
订货号	<u>1948370000</u>	
类型	BLZP 5.08HC/15/90 SN BK BX	
GTIN (EAN)	4032248624898	
数量	24 items	
产品数据	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>	
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12	
包装	盒装	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

#### 审批

MAMID 认证





ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	27.2 mm	深度 (英寸)	1.0709 inch
高度	14.1 mm	高度 (英寸)	0.5551 inch
宽度	76.2 mm	宽度 (英寸)	3 inch
	29.83 g		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
nuno 自然体心	HW: 201911
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	压线框联接			
间距 P(单位:mm)	5.08 mm			
间距 P(单位:inch)	0.200 "			
导线出线方向	90°			
回路数	15			
L1 (mm)	71.12 mm			
L1 (inch)	2.800 "			
层数	1			
插针排数	1			
额定横截面	4 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	7 mm			
压接螺钉	M 2.5			
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1			
相关标准	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ			
插拔次数	25			
插拔力 / 回路,最大	10 N			
拉力 / 回路,最大	9 N			
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		Illa	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

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
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	4 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 30
导线最大压接面积 AWG	AWG 12
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	4 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	4 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 2.5 mm<sup>2</sup> 228/4)

带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 0.2 mm² 最小

最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 4 mm<sup>2</sup>

228/1

塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 2.8 mm x 2.4 mm

可压接导线
-------

2.8 mm x 2.4 mm			
导线连接 截面积	标称	0.5 mm <sup>2</sup>	
管状端头	剥线长度	标称	6 mm
	推荐的管状端头	H0,5/6	
	剥线长度	标称	8 mm
	推荐的管状端头	H0,5/12 O	<u>R</u>
导线连接 截面积	标称	1 mm <sup>2</sup>	
管状端头	剥线长度	标称	6 mm
	推荐的管状端头	H1,0/6	
导线连接 截面积	标称	1.5 mm <sup>2</sup>	
管状端头	剥线长度	标称	7 mm
	推荐的管状端头	H1,5/7	
导线连接 截面积	标称	2.5 mm <sup>2</sup>	
管状端头	剥线长度	标称	7 mm
	推荐的管状端头	H2,5/7	
	剥线长度	标称	10 mm
	推荐的管状端头	H2,5/15D	BL

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

机构	CSA	CSA 认证号	200039-1121690
额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	 额定电压 (使用组 C / CSA)	50 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V	 额定电流 (使用组 B / CSA)	20 A
额定电流 (使用组 D / CSA)	20 A	导线最小压接面积,AWG,	AWG 30
导线最大压接面积,AWG	AWG 12	参见认证参数	规格为最大值,详情参见认证证书。

## 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	
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	20 A	 额定电流 (使用组 D / UL 1059) 10 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 26	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

参见认证参数	规格为最大值,详情参 证证书。	见认	
包装			
	A 114	vee ket	0.500
包装	盒装	VPE 长度	350.00 mm
VPE 宽度	139.00 mm	VPE 高度	32.00 mm
类型测试 ————————————————————————————————————			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1-70-		
测试标识的耐久性	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,额定电压,额定横截面,材料类型
	评价		可用
	测试		耐久性
	评价		传递
测试:误用(不可互换)	标准		DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	测试		电码单元旋转 180°
	评价		传递
	测试		目视检查
	评价		传递
测试 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 0.2 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 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
	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 26/1 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		
	要求		0.9 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 AWG 12/1
			导体类型和导线截面积 AWG 12/19
	评价		传递
拉出测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求		≥10 N
	导线类型		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
	评价		传递
	要求		≥20 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 H05V-U0.5
	N= **		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	评价		传递
	要求		≥60 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 H07V-U4.0
			导体类型和导线截面积 H07V-K4.0
			导体类型和导线截面积 AWG 12/1
			导体类型和导线截面积 AWG 12/19





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

	评价	传递	
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℃)	23 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	18 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	21 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	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 , 120 A
重要注意事项			
IPC 标准的符合性		的标准进行开发、生产和交付,符合数据员 他针对产品的权利主张可以应要求进行评估	
备注	<ul> <li>Wire end ferrule without pl</li> <li>Wire end ferrule with plast</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the components are to be desi</li> </ul>	es on request ed cross-section & min. No. of poles. lastic collar to DIN 46228/1	lication standards.

## 分类

****			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

disengaged when live or under load

70%, 36 months

capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or

Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

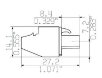
# 图纸

## 产品图片

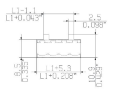


## **Dimensional drawing**









MIN. FRONT PLATE CUT-OUT





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 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 <sup>双</sup>

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 OR BX	版本
订货号	<u>1573010000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
数量	100 ST	
类型	BLZ/SL KO BK BX	版本
类型 订货号	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	版本 PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
	<u>1545710000</u>	

## 开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

## 通用订货数据



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 十字螺丝刀,Phillips型



十字螺丝刀,Phillips,SDK PH DIN 5262,ISO 8764/2-PH,符合 ISO 8764-PH,铬顶尖,高质软手柄

#### 通用订货数据

类型 SDK PH1 X 80 订货号 <u>2749410000</u>

GTIN (EAN) 4050118895636

数量 1 ST

版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 1 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1

#### 十字螺丝刀, Pozidriv型



十字螺丝刀,Pozidriv ,SDK PZ DIN 5262,ISO 8764/2-PZ,传动轴符合 ISO 8764-PZ,铬顶尖,高质软手柄

## 通用订货数据

类型 SDK PZ1 X 80 订货号 <u>2749440000</u> GTIN (EAN) 4050118895667 数量 1 ST 版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 1 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### **SLDF 5.08**



穿墙式插座带可选式锁定功能,适合前面板安装。内部采 用插片联接或焊接联接。提供标记和编码空间。

#### 通用订货数据

类型 SLDF 5.08 L/F 15 SN OR ... 版本

订货号 1599260000 PCB 接插件, 插座, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 插套联接, 焊接联接, 盒

GTIN (EAN) 4008190142025

数量 18 ST

#### SL 5.08/135

焊接插座,进线方向为 135°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。



## 通用订货数据

类型 SL 5.08/15/135 3.2SN OR... 版本

订货号 1603190000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 135°,

GTIN (EAN) 4008190024949 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

## SL 5.08/135B

焊接插座,进线方向为 135°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。



## 通用订货数据

类型 SL 5.08/15/135B 3.2SN O... 版本

订货号 1605660000 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

GTIN (EAN) 4008190137588 15, 135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### SL 5.08/180



焊接插座,进线方向为 180°。焊针长度最适合波峰焊。提 供标记和编码空间。

#### 通用订货数据

类型 SL 5.08/15/180 3.2SN OR... 版本

订货号 <u>1518560000</u> GTIN (EAN)

4008190037338

数量 50 ST PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

#### SL 5.08/180B



焊接插座,进线方向为 180°。焊针长度最适合波峰焊。提 供标记和编码空间。

## 通用订货数据

类型 SL 5.08/15/180B 3.2SN O... 版本 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

订货号 1520860000

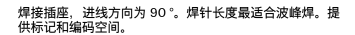
4008190135416 50 ST

15, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

SL 5.08/90

GTIN (EAN)

数量





## 通用订货数据

类型 SL 5.08/15/90 3.2SN OR ...

订货号 1509360000 GTIN (EAN) 4008190094393

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 焊

脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 5.08/90B



焊接插座,进线方向为 90°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL 5.08/15/90B 3.2SN OR... 版本

订货号 <u>1511660000</u> PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

4008190003463 15, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

#### SL 5.08HC/180



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/15/180 3.2SN	版本
订货号	1148390000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°,
GTIN (EAN)	4032248934744	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL 5.08HC/15/180 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/15/180 3.2SN 1146600000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°,
	, ,	

#### SL 5.08HC/180B



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



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 5.08HC/15/180B 3.2SN	版本
ì]	J货号	<u>1149830000</u>	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
G	TIN (EAN)	4032248935420	15, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数	量	50 ST	
类	· 型	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN	版本
-	★型 丁货号	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN 1147730000	版本 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
ì		, ,	

#### SL 5.08HC/180G



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/15/180G 3.2SN	版本
订货号	1149070000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248934485	180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN 1147020000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
	, ,	

#### SL 5.08HC/90



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/15/90 3.2SN B	版本
订货号	1155190000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4050118050684	脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL 5.08HC/15/90 3.2SN O	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/15/90 3.2SN O 1147010000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 焊
	, ,	

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 5.08HC/90B



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/15/90B 3.2SN ... 版本 订货号 1155720000 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: GTIN (EAN) 4050118050226 15, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 数量 类型 SL 5.08HC/15/90B 3.2SN ... 版本 1154910000 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 订货号 4050118050912 GTIN (EAN) 15, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 50 ST 数量

#### **SLDV 5.08/180**



插座的焊针长度经过优化,更能适应回流焊处理。反向插 头上有空间供标记和编码使用。 HC = 大电流

## 通用订货数据

 类型
 SLD 5.08V/30/180 3.2SN ...
 版本

 订货号
 1725780000
 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 30, 180°,

 GTIN (EAN)
 4032248062072
 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装数量

 10 ST

#### **SLDV 5.08/90**



插座的焊针长度经过优化,更能适应回流焊处理。反向插 头上有空间供标记和编码使用。 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

订货号

类型 SLD 5.08V/30/90 3.2 SN ...

1725300000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 30, 90°, 焊

GTIN (EAN) 4032248060702 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

10 ST

#### **SLDV 5.08/90B**



插座的焊针长度经过优化,更能适应回流焊处理。反向插 头上有空间供标记和编码使用。 HC = 大电流

#### 通用订货数据

类型 SLD 5.08V/30/90B 3.2 SN... 版本

订货号 <u>1726410000</u>

4032248061389

GTIN (EAN)

数量 10 ST PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

30, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

## **SL-SMT** 5.08/180 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/15/180 3....

1838110000

订货号 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, GTIN (EAN) 4032248348176

180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

50 ST 数量

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SL-SMT 5.08/180G 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/15/180G 3... 版本

订货号 1838340000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,

4032248348404 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

GTIN (EAN)

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



耐高温式插座 (90°) 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/15/90 1.5	版本
订货号	<u>1774892001</u>	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248155934	90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2	版本
类型 订货号	SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2 1780080000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
	, ,	

#### **SL-SMT 5.08HC/90G 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





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/15/90G 1	版本
订货号	<u>1775132001</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248156603	90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3	版本
类型 订货号	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3 1780310000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
	, ,	

## **SLT 5.08B**

顶部螺钉接线反向插头。提供标记和编码空间。



#### 通用订货数据

~= / 13 /3 /27	~3H	
类型	SLT 5.08/15/180B SN OR	版本
订货号	<u>1611840000</u>	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 顶部螺钉联接, 压接
GTIN (EAN)	4008190192723	范围,最大: 2.5 mm², 盒装
数量	50 ST	

### SLS 5.08/180 SN

压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。



#### 通用订货数据

类型	SLS 5.08/15/180 SN OR BX	版本
订货号	<u>1627220000</u>	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 压线框联接, 压接范
GTIN (EAN)	4008190199739	围,最大: 3.31 mm², 盒装
数量	24 ST	

编制日期 05.11.2025 02:27:13 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

## **SLS 5.08/180B**



压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。

## 通用订货数据

类型 SLS 5.08/15/180B SN OR ... 版本

订货号 <u>1627370000</u> GTIN (EAN) 4008190199883

### 24 ST

数量 24 ST

瓜本

PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 压线框联接, 压接范

围,最大: 3.31 mm², 盒装