



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片























压线框接线插头, 间距3.50 mm。带标记位置, 可使用编码销。

## 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 压线框联接, 压接范围,最大: 1.5 mm², 盒装
订货号	<u>1639260000</u>
类型	BL 3.50/04/90F SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190276805
数量	90 items
产品数据	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 8 A / AWG 28 - AWG 14
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>
UR 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	22.45 mm	深度 (英寸)	0.8839 inch
高度	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch
宽度	21 mm		0.8268 inch
净重	4.52 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	0,287 kg CO2 eq.

## 系统参数

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 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)	3.50 mm		
间距 P(单位:inch)	0.138 "		
导线出线方向	90°		
回路数	4		
L1 (mm)	10.50 mm		
L1 (inch)	0.413 "		
层数	1		
插针排数	1		
额定横截面	1.5 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, 安装完毕后		
通道电阻	≤5 mΩ		
可编码	是		
剥线长度	6 mm		
压接螺钉	M 2		
直杆螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5		
相关标准	DIN 5264		
插拔次数	25		
插拔力 / 回路,最大	7 N		
拉力 / 回路,最大	5 N		
拧紧扭矩	扭矩类型	导线连接	
	使用信息	扭紧力矩	最小 0.2 Nm
			最大 0.25 Nm
	扭矩类型	螺钉法兰	
	使用信息	扭紧力矩	最小 0.15 Nm
			最大 0.2 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

### 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	IIIa
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 200	绝缘电阻	≥ 108 Ω
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		-30 °C
	100 °C		

## 适用导线

压接范围,最小	0.08 mm <sup>2</sup>
压接范围,最大	1.5 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	1.5 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	1.5 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 mm² 最小

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

塞规符合 EN 60999 a x b;ø 2.4 mm x 1.5 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 8 mm
	推荐的管状端头	H0,5/12 OR
	剥线长度	标称 6 mm
	推荐的管状端头	H0,5/6
导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	0.75 mm <sup>2</sup>
管状端头	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0,75/12 W
	剥线长度	标称 6 mm
	推荐的管状端头	H0,75/6
导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	1 mm <sup>2</sup>
管状端头	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H1,0/12 GE
	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	型号	细绞线
	标称	0.25 mm <sup>2</sup>
管状端头	剥线长度	标称 8 mm
	推荐的管状端头	H0,25/10 HBL
	剥线长度	标称 5 mm
	推荐的管状端头	H0,25/5
导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	0.34 mm <sup>2</sup>
管状端头	剥线长度	标称 8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

		推荐的管状端头	H0,34/10 TK
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	154685-1318353
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)	10 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 28	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。		
额定数据符合 UL 1059 标准			
 机构	UR	UR 证书号	E60693
がける 额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	ON 近つ号 额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V
<u> </u>	8 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059) 额定电流 (使用组 D / UL 1059)	8 A
与线最小压接面积,AWG	AWG 28	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。	守戏取八压按曲标,AVVG	AWG 14
	A 114	voe kat	0.50.00
包装	盒装	VPE 长度	350.00 mm
VPE 宽度	141.00 mm	VPE 高度	31.00 mm
类型测试			
测试标识的耐久性	标准		ば面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN
	测试 原产地标志, 类型鉴别, 批准标识 SEV, 批准标识 CSA		
	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 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DII		
	NEW N-B		部分章节 5 / 05.94
	测试	电码单元旋转 18	0°
	评价	传递	辛井 7 町 0.4 / 10.00 PIN FN
测试 可夹紧 截面积	标准	DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN E 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 12.99	
	导线类型	导体类型机导线	截面积 实心 0.2 mm²
	导线类型		截面积  实心 0.2 mm² 截面积  扭绞 0.2 mm²
	导线类型	导体类型和导线	
	导线类型	导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm²
	导线类型	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm²
	导线类型	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm²
	导线类型	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 AWG 28/1
	导线类型	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19
	评价	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1
导体损坏和意外松动测试	评价	导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线 导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1
导体损坏和意外松动测试	评价 标准 要求	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线的形形 60999-10.2 kg	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm² 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19
导体损坏和意外松动测试	评价	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线的形形 60999-1 0.2 kg	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm² 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19
导体损坏和意外松动测试	评价 标准 要求 导线类型	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm² 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19
导体损坏和意外松动测试	评价 标准 要求 导线类型 评价	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线方。	截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19
导体损坏和意外松动测试	评价 标准 要求 导线类型 评价 要求	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线的形 60999-1 0.2 kg 导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线等体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm² 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19 章节 9.4 / 12.00 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/1
导体损坏和意外松动测试	评价 标准 要求 导线类型 评价	导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线的形 60999-1 0.2 kg 导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线导体类型和导线	截面积 扭绞 0.2 mm² 截面积 实心 1.5 mm² 截面积 扭绞 1.5 mm² 截面积 AWG 28/1 截面积 AWG 28/19 截面积 AWG 16/1 截面积 AWG 16/19





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

	要求	0.4 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm²
		导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm²
		导体类型和导线截面积 AWG 16/7
	评价	传递 传递
拉出测试	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥5 N
	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 28/19
	评价	传递
	要求	≥10 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/1
		导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/19 线端箍
	评价	传递
	要求	≥40 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H05V-U1.5
		导体类型和导线截面积 H05V-K1.5
		导体类型和导线截面积 AWG 16/7
	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℃)	12 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	10 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	10 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40℃)	8 A	额定电压值(过电压等级II/污染等级2)	320 V
额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)	160 V	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	160 V
额定冲击电压(过压等级 Ⅱ/污染等级2)	2.5 kV	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	2.5 kV
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	2.5 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
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

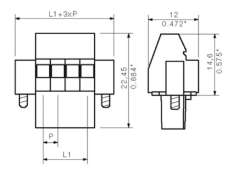
www.weidmueller.com

图纸

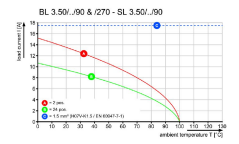
### 产品图片

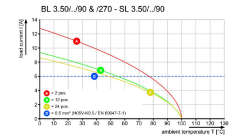


## **Dimensional drawing**



Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	BL SL 3.5 KO OR	版本
订货号	<u>1693430000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190867447	
数量	100 ST	
类型	BL SL 3.5 KO SW	版本
订货号	<u>1610100000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
订货号 GTIN (EAN)	<u>1610100000</u> 4008190187637	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SLD 3.50/90



双排针插座,适用于波峰焊, 3.50 mm 间距。版本可选择 开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编码使用。 采用纸板盒包装

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SLD 3.50/08/90 3.2SN OR... 版本

订货号 1633370000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊

4008190257828 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

#### **SLD 3.50/90G**



双排针插座,适用于波峰焊, 3.50 mm 间距。版本可选择 开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编码使用。 采用纸板盒包装

### 通用订货数据

类型 SLD 3.50/08/90G 3.2SN O... 版本

订货号 1633600000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°,

GTIN (EAN) 4008190258054 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

## **SLD 3.50V/180G**



双层交错排针插座,适用于波峰焊,3.50mm 间距。可选用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码使用。

## 通用订货数据

类型 SLD 3.50V/08/180G 3.2SN... 版本

订货号 1641120000 PCB 接插件, 插座. 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4008190279523 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SLD 3.50V/90G**



双层交错排针插座,适用于波峰焊,3.50mm 间距。可选 用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码 使用。

### 通用订货数据

类型 SLD 3.50V/08/90G 3.2SN ... 版本 订货号 1642250000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, GTIN (EAN) 4008190280772 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 数量 类型 SLD 3.50V/08/90G 4.5SN ... 版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 1642870000 订货号

4008190281465 GTIN (EAN) 焊脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

50 ST 数量

## SL 3.50/90G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

### 通用订货数据

类型 SL 3.50/04/90G 3.2SN BK... 订货号 1719990000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°,

GTIN (EAN) 4008190354275 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

120 ST

## **SL-SMT 3.5/180G Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°) 、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码



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 3.50/04/180G 1.5... 版本

订货号 1753002001 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248130894 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 100 ST

#### **SL-SMT 3.5/90G Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体:封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S... 版本

订货号 1761562001 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248132058 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 100 ST

#### **SL-SMT 3.5/90G Tape**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜(135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S... 版本

订货号 1761564001 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248135905 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 385 ST

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 3.50/90



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL 3.50/04/90 3.2SN OR ... 版本

订货号 1597230000

4008190029838

数量 100 ST

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊

脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

#### SL 3.50/180G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

### 通用订货数据

类型	SL 3.50/04/180G 3.2SN O	版本	
订货号	<u>1604490000</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°,	
GTIN (EAN)	4008190115852	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	
数量	100 ST		
类型	SL 3.50/04/180G 4.5SN O	版本	
类型 订货号	SL 3.50/04/180G 4.5SN O 1604640000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°,	
	, ,		

## SL 3.50/180



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



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 3.50/04/180 3.2SN OR	版本
订货号	1604790000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4008190127855	脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	100 ST	
类型	SL 3.50/04/180 4.5 SN O	版本
类型 订货号	SL 3.50/04/180 4.5 SN O 1604940000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊
	, ,	····

## **SL 3.50/90G**



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

	710F	
类型	SL 3.50/04/90G 3.2SN OR	版本
订货号	<u>1605090000</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°,
GTIN (EAN)	4008190054304	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	100 ST	

## SL 3.50/90



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

## 通用订货数据

	7 TOTAL	
类型	SL 3.50/04/90 3.2SN DKG	版本
订货号	<u>1606820000</u>	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4008190108311	脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 信号灯绿, 盒装
数量	100 ST	

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 3.50/180G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

类型 SL 3.50/04/180G 3.2SN D... 版本

订货号 1607370000

4008190151362

100 ST 数量

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 信号灯绿, 盒装

#### SL 3.50/90

GTIN (EAN)



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

订货号

数量

GTIN (EAN)

SL 3.50/04/90 4.5SN BK ... 类型

100 ST

1615310000

4008190052539

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊

脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

## SL 3.50/90G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

## 通用订货数据

订货号

类型 SL 3.50/04/90G4.5SN BK ...

1615430000

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°,

GTIN (EAN) 4008190054496 焊脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 3.50/180



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL 3.50/04/180 4.5SN BK... 版本

订货号 1615940000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊

> 4008190064198 脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

#### SL 3.50/180G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

## 通用订货数据

类型 SL 3.50/04/180G 4.5SN B...

> 1616030000 PCB 接插件. 插座. 侧面封闭. THT 焊接联接. 3.50 mm. 回路数: 4. 180°.

订货号 4008190065492 GTIN (EAN) 焊脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

### **SL-SMT 3.5/90G Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90G 3.2S...

订货号 1841650000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248352807 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SL-SMT 3.5/180G Box**



耐高温排针,3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰(RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

订货号

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/180G 3.2... 版本

1842340000

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

4032248353682 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 100 ST

#### **SL-SMT 3.5/180G Tape**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°) 、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

订货号

类型 SL-SMT 3.50/04/180G 1.5...

版本 1753004002

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248193219 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 265 ST

#### **SL-SMT 3.5/90G Tape**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90G 1.5S...

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 订货号 1761564002

GTIN (EAN) 4032248193349 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 385 ST

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SL-THR 3.5/135F**



耐高温排针,3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法 插针长度 1.5 mm,针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/135F 3.2...

订货号 1003530000

4032248700165

数量 84 ST PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

版本

#### **SLD 3.50/90F**



双排针插座,适用于波峰焊, 3.50 mm 间距。版本可选择 开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编 码使用。 采用纸板盒包装

## 通用订货数据

订货号

类型 SLD 3.50/08/90F 3.2SN O...

1633830000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊脚

4008190258283 GTIN (EAN) 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

#### **SLD 3.50V/180F**



双层交错排针插座,适用于波峰焊,3.50mm 间距。可选 用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码 使用。

#### 通用订货数据

订货号

类型 SLD 3.50 V/08/180F 3.2 ...

1641250000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 180°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190279653 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

50 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SLD 3.50V/90F**



双层交错排针插座,适用于波峰焊,3.50mm 间距。可选 用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码 使用。

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SLD 3.50 V/08/90F 3.2 S... 版本

订货号 1642380000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊脚

> 4008190280901 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

50 ST 数量

#### SL 3.50/135F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

SL 3.50/04/135F 3.2SN O... 类型

订货号 1643350000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 135°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190282110 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

84 ST 数量

### **SL-SMT 3.5/180F Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/180F 1.5...

订货号 1760982001 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248131556 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

84 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



耐高温排针,3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90F 1.5S... 版本

订货号 1762022001 GTIN (EAN)

4032248132430

数量 84 ST PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°,

焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

#### SL 3.50/90F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

## 通用订货数据

订货号

类型 SL 3.50/04/90F 3.2SN OR...

1607060000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190131661

数量 100 ST 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

#### SL 3.50/180F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

类型 SL 3.50/04/180F 3.2SN O...

订货号 1607520000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊脚

长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 GTIN (EAN) 4008190039097

100 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL 3.50/90F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角  $(135<math>^{\circ})$
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL 3.50/04/90F 4.5 SN B... 版本

订货号 1615550000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚

> 4008190057220 长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

#### SL 3.50/180F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、 垂直180°或斜角 (135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装(BX)
- 可对插座进行编码

### 通用订货数据

类型 SL 3.50/04/180F 4.5 SN ...

> 1616160000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊脚

订货号 4008190068301 GTIN (EAN) 长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

100 ST 数量

### **SL-SMT 3.5/90LF Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90LF 1.5...

订货号 1804960000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248268863 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

84 ST 数量

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### SL-SMT 3.5/90LF Tape



耐高温排针,3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰(RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/90LF 1.5... 版本

订货号 1805330000

4032248269587

数量 385 ST PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°) 、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

订货号

数量

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/180LF 3....

1842560000

4032248353927

PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

#### **SL-SMT 3.5/90F Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/90F 3.2S...

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ

订货号 1842100000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°,

GTIN (EAN) 4032248353453 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 配套联接件

#### **SL-SMT 3.5/90LF Box**



耐高温排针,3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰(RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/90LF 3.2... 版本

订货号 1841880000

4032248353231

数量 84 ST PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

#### **SL-SMT 3.5/180F Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°) 、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

#### 通用订货数据

订货号

类型 SL-SMT 3.50/04/180F 3.2...

1842790000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248354153 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量

## **SL-SMT 3.5/180LF Tape**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行(90°)、垂直(180°)或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/180LF 1....

订货号 1805240000

PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248269518 180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 265 ST

编制日期 03.11.2025 01:35:34 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

#### **SL-SMT 3.5/180LF Box**



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°) 、垂直 (180°) 或倾斜  $(135^{\circ})$
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或 卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm,适用于所有焊接方法 插针长度 1.5 mm,针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/04/180LF 1.... 版本

订货号 1804720000

4032248268702 GTIN (EAN)

84 ST 数量

PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

180°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装