

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: 23, 90°, 压线框联接, 压接范围,最大: 1.5 mm², 盒装
订货号	<u>1638760000</u>
类型	BL 3.50/23/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190276300
数量	18 items
产品数据	IEC: 320 V / 12 A / 0.2 - 1.5 mm ²
	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	80.5 mm	 宽度 (英寸)	3.1693 inch
	23 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	0,861 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	23			
L1 (mm)	77.00 mm			
L1 (inch)	3.031 "			
层数	1			
插针排数	1			
额定横截面	1.5 mm ²			
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

材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	IIIa



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	-30 °C	最大安装温度范围	100 °C

适用导线

压接范围,最小	0.08 mm ²
压接范围,最大	1.5 mm ²
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 ²
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	1.5 mm ²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm ²
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm ²
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	0.2 mm ²
228/4)	
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	1.5 mm ²
228/4)	
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	0.2 mm ²
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/ 1	1.5 mm ²
塞规符合 EN 60999 a x b;ø	2.4 mm x 1.5 mm

- T-1001.7	н
可压接	导线

2.4 mm x 1.5 mm			
导线连接 截面积	型号	细绞线	
	标称	0.5 mm ²	
管状端头	剥线长度	标称	8 mm
	推荐的管状端头	H0,5/12 0	<u>R</u>
	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 ²	
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 mm²	
管状端头	剥线长度	标称	8 mm
	推荐的管状端头	H1,0/12 G	<u>E</u>
	剥线长度	标称	6 mm
	推荐的管状端头	<u>H1,0/6</u>	
导线连接 截面积	型号	细绞线	
	标称	0.25 mm ²	
管状端头	剥线长度	标称	8 mm
	推荐的管状端头	H0,25/10	<u>HBL</u>
	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 ²	
管状端头	剥线长度	标称	8 mm
	推荐的管状端头	H0,34/10	<u>TK</u>
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	Ę Co	

参考文本





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm²

技术数据

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	
颁定电流 (使用组 B / CSA)	10 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A	
P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。			
预定数据符合 UL 1059 标准			,	
7.44	LID	11D 2T #2 C	F00000	
]构	UR	UR 证书号 一	E60693	
原定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V	
版定电流 (使用组 B / UL 1059)	8 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	8 A	
}线最小压接面积,AWG 参见认证参数	AWG 28 规格为最大值,详情参见认 证证书。	导线最大压接面积,AWG	AWG 14	
见 装				
<u> </u>	盒装	VPE 长度	105.00 mm	
/PE 宽度	85.00 mm	VPE 高度	65.00 mm	
^{美型测试}				
	+=∨ ±	DIN FN 61094 #	表面 7.2.2.7.00.02 描于职点 DI	
测试标识的耐久性	你/臣	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, 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, DIN IEC 60512 第 7 部分章节 5 / 05.94		
	测试 电码单元旋转 180°			
	评价	传递		
测试 可夹紧 截面积	标准	DIN EN 60999-1 60947-1 章节 8.	章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN 2.4.5.1 / 12.99	
	导线类型	导体类型和导线	截面积 实心 0.2 mm²	
			截面积 扭绞 0.2 mm²	
		导体类型和导线	截面积 实心 1.5 mm²	
			截面积 扭绞 1.5 mm²	
		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	
		导体类型和导线	截面积 AWG 16/1	
		导体类型和导线	截面积 AWG 16/19	
	评价	传递		
异体损坏和意外松动测试	标准		章节 9.4 / 12.00	
	要求	0.2 kg		
	导线类型		截面积 AWG 28/1	
			截面积 AWG 28/19	
	评价		•	
	要求	0.3 kg		
			截面积 2×AWG 24/1	
	3222		截面积 2×AWG 24/19 线端	
	评价	传递		

目录日期/图纸 4

导线类型





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 扭绞 1.5 mm²
		导体类型和导线截面积 AWG 16/7
	评价	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℃)	10 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	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

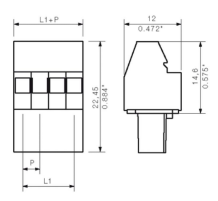
www.weidmueller.com

图纸

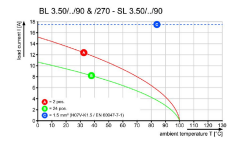
产品图片

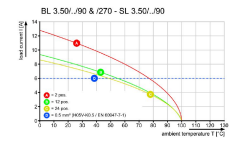


Dimensional drawing



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
GTIN (EAN)	4008190187637	
数量	100 ST	



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°)
- 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 3.50/23/90F 3.2SN OR... 版本

订货号 1619830000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 90°, 焊脚

4008190147617 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

GTIN (EAN)

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

订货号

类型 SL 3.50/23/180F 3.2SN O... 版本

1622240000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 180°, 焊

GTIN (EAN) 4008190189440 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

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

类型 SLD 3.50/46/90F 3.2SN O... 版本

订货号 1634020000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 46, 90°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190258474 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 10 ST

编制日期 09.11.2025 09:54:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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

类型 SL 3.50/23/135F 3.2SN O... 版本

订货号 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 135°, 焊

4008190282301 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 18 ST

GTIN (EAN)

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

类型 SL-SMT 3.50/23/180LF 3.... 版

1842750000 PCB

PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4032248354115 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

放量 18 ST

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

订货号

类型 SL-SMT 3.50/23/90F 3.2S... 版本

1842290000 PC

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4032248353644 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 18 ST

编制日期 09.11.2025 09:54:38 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 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 3.50/23/90LF 3.2...

订货号 1842060000

4032248353415

GTIN (EAN) 数量 18 ST 版本

PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

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 3.50/23/180F 3.2...

1842980000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4032248354443

数量 18 ST 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

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

类型 SL-SMT 3.50/23/180G 3.2...

订货号 1842520000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4032248353880 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量

编制日期 09.11.2025 09:54:38 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

类型 SL 3.50/23/90 3.2SN OR ...

订货号 1619050000

4008190132965

20 ST 数量

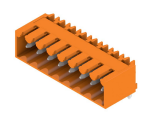
GTIN (EAN)

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 90°, 焊

脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

版本

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

数量

GTIN (EAN)

类型 SL 3.50/23/90G 3.2SN OR...

1619440000

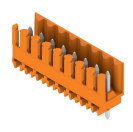
4008190140120

20 ST

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 90°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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

类型 SL 3.50/23/180 3.2SN OR...

订货号 1621460000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23, 180°,

GTIN (EAN) 4008190173494 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

编制日期 09.11.2025 09:54:38 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 3.50/23/180G 3.2SN O... 版本

订货号 1621850000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4008190181536

20 ST 数量

180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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

数量

类型 SLD 3.50/46/90G 3.2SN O...

1633790000

版本

订货号

PCB 接插件. 插座. 侧面封闭. THT 焊接联接. 3.50 mm. 回路数: 46. 90°.

4008190258245 GTIN (EAN)

10 ST

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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 3.50/23/90G 3.2S...

订货号 1841840000

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

GTIN (EAN) 4032248353194 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

20 ST 数量

编制日期 09.11.2025 09:54:38 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

类型 SL-SMT 3.50/23/135F 3.2...

订货号 1003730000 4032248700356 GTIN (EAN)

18 ST 数量

版本

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 23,

135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装