



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, 180°, 压线框联接, 压接范围,最大: 1.5 mm², 盒装	
订货号	<u>1687670000</u>	
类型	BL 3.50/04/180LH SN OR BX	
GTIN (EAN)	4008190853228	
数量	84 items	
产品数据	IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ²	
	UL: 300 V / 10 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	29.5 mm	深度 (英寸)	1.1614 inch
高度	14.9 mm	高度 (英寸)	0.5866 inch
宽度	20.5 mm	宽度 (英寸)	0.8071 inch
	4.57 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	t (SVHC)	
产品碳足迹	从摇篮到大门	0,265 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	180°			
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 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	<u> </u>		
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,	0.2 mm ²
最小层层不积地深圳。在全界的社会	
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/ 1	1.5 mm ²
	2.4 11.1
塞规符合 EN 60999 a x b;ø	2.4 mm x 1.5 mm

₩,	н
可压接	导线

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 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 ²
营状端头	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 ²
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
异线连接 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 HBL
	剥线长度	标称 5 mm
	推荐的管状端头	H0,25/5
异线连接 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 TK

参考文本



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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)	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	
机构	UR	UR 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)	10 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	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。			
包装				
与壮	⇔ ⊭	VDE V E	251.00	
包装	盒装	VPE 长度	351.00 mm	
VPE 宽度	136.00 mm	VPE 高度	25.00 mm	
类型测试 				
测试标识的耐久性	标准	DIN EN 61984 春	找面 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: CSA	鉴别, 批准标识 SEV, 批准标识	
	评价	可用		
	测试			
	评价	传递		
测试:误用(不可互换)	标准		5节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN 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		章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN	
			表现。	
	寸以大王	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 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 28/1		
			截面积 AWG 28/19	
			截面积 AWG 16/1	
			截面积 AWG 16/19	
	评价	传递	<u>едину учича тоу то</u>	
导体损坏和意外松动测试	标准	• • • =	章节 9.4 / 12.00	
(1+32-1 H.B./) 14-3//)	要求	0.2 kg	<u> </u>	
	导线类型		截面积 AWG 28/1	
	322		截面积 AWG 28/19	
	评价		руш (у. т. т. с. 2-с) т. с.	
	要求	0.3 kg		
	导线类型		截面积 2×AWG 24/1	
	3222		截面积 2×AWG 24/19 线端箍	
	评价	传递		
	要求	0.4 kg		
	导线类型		載面积 实心 1.5 mm²	
			截面积 扭绞 1.5 mm²	
			截面积 AWG 16/7	
	评价	传递	<u> </u>	
	- 1 KI	14 ~-		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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℃)	17 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	12 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	14.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	10 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)	320 V	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	160 V
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	160 V	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.
- 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
- \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

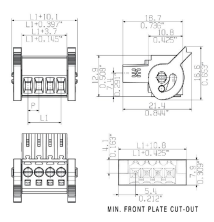
www.weidmueller.com

图纸

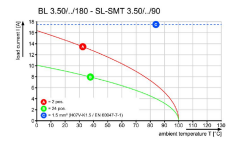
产品图片

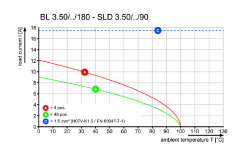


Dimensional drawing

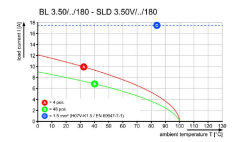


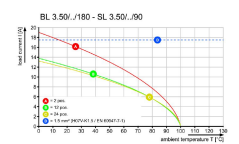
Graph Graph





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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	BL 3.50 ZE03 BK BX	版本
订货号	<u>1627820000</u>	PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 3
GTIN (EAN)	4008190202552	
数量	50 ST	
类型	BL 3.50 ZE03 OR BX	版本
类型 订货号	BL 3.50 ZE03 OR BX 1629680000	版本 PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 3

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 码。

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

盖板



有效保护、优化人体工程学和封闭式设计:

从已连接导体的应力消除到视觉/接触保护和拆卸辅助:可 选的改装罩执行机械、视觉和触觉功能。

两个半壳牢固地扣在一起,完全包围插头并提供以下功能:

- 扎带或集成电缆夹提供应力消除。
- 用 Dekafix 标签或粘贴条标记
- 并排安装,不损失极数或偏移间距
- 兼容:适用于带或不带法兰或固定角件的插头
- 灵活:根据尺寸,提供 1-3 个不同方向的电缆出口

魏德米ü勒罩能够实现更高的稳定性、更好的识别效果、完全兼容性和多功能性。

结果:在任何应用中都能实现最大的可靠性和用户友好 性。

通用订货数据

类型 BL 3.50 AH04 订货号 <u>1745590000</u>

BL 3.50 AH04 BK BX

GTIN (EAN) 4008190985158

数量 10 ST

版本

PCB 接插件, 附件, 盖板, 黑色, 回路数: 4

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 码。

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 SW 订货号 <u>1610100000</u> GTIN (EAN) 4008190187637 数量 100 ST 版本

PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



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 3.50/90F



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 3.50/08/90F 3.2SN O... 版本

订货号 1633830000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊脚

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

数量 50 ST

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

GTIN (EAN)

类型 SLD 3.50V/08/180G 3.2SN... 版本

订货号 1641120000

4008190279523

数量 50 ST PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 8, 180°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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

GTIN (EAN)

数量

类型 SLD 3.50 V/08/180F 3.2 ... 订货号

1641250000

4008190279653

50 ST

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

长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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 ...

订货号 1642250000

4008190280772

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

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

GTIN (EAN)

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

类型 SLD 3.50V/08/90G 4.5SN ... 版

订货号 1642870000 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) 4008190281465 焊脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 50 ST

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 3.50/04/135F 3.2SN O... 版本

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

数量 84 ST

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... 版本

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

数量 120 ST



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

GTIN (EAN)

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,

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

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 16.11.2025 04:33:37 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



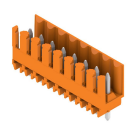
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 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 16.11.2025 04:33:37 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

诵用订货数据

~== / 13 /3 /2/	~3H	
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	
	1	

编制日期 16.11.2025 04:33:37 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°)
- 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 3.2SN OR... 版本

订货号 1607060000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊脚

4008190131661 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 100 ST

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2

订货号 1607370000 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) 4008190151362 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 信号灯绿, 盒装

数量 100 ST

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... 版本

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

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

数量 100 ST

编制日期 16.11.2025 04:33:37 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

订货号

GTIN (EAN)

类型 SL 3.50/04/90 4.5SN BK ...

1615310000

4008190052539

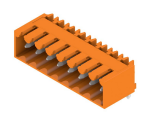
100 ST 数量

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

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

SL 3.50/04/90G4.5SN BK ... 类型

订货号 1615430000

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

4008190054496 GTIN (EAN)

100 ST 数量

焊脚长度 (I): 4.5 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

类型 SL 3.50/04/90F 4.5 SN B...

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

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

100 ST 数量

编制日期 16.11.2025 04:33:37 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

类型 SL 3.50/04/180 4.5SN BK... 版本

订货号 1615940000 GTIN (EAN)

4008190064198

100 ST

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

脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

SL 3.50/180G

数量



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

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°,

4008190065492 GTIN (EAN)

100 ST

焊脚长度 (I): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 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

订货号

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

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

数量 100 ST

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/90G 3.2S... 版本

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,

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

数量 100 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

通用订货数据

订货号

类型 SL-SMT 3.50/04/180G 3.2...

.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,

GTIN (EAN) 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

类型 SL-SMT 3.50/04/180G 1.5... 版本

订货号 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

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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 1761564002 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) 4032248193349 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 385 ST

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

订货号

类型 SL-SMT 3.50/04/135F 3.2... 版

1003530000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

GTIN (EAN) 4032248700165 135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 84 ST

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

类型 SLD 3.50 V/08/90F 3.2 S... 版

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

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

数量 50 ST

编制日期 16.11.2025 04:33:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/04/180F 1.5... 版本

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,

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

数量 84 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 3.50/04/90F 1.5S...

SL-SMT 3.50/04/90F 1.5S... 版本 1762022001 PCB 接插

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

GTIN (EAN) 4032248132430 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 84 ST

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... 版本

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

数量 84 S7

编制日期 16.11.2025 04:33:37 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 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 4,

4032248269587 90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 385 ST

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

类型 SL-SMT 3.50/04/180LF 3....

GTIN (EAN) 4032248353927 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 84 S7

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... 版本

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 84 ST

编制日期 16.11.2025 04:33:37 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 3.50/04/90LF 3.2... 版本

订货号 1841880000 GTIN (EAN)

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 16.11.2025 04:33:37 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°)
- 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