

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片















高效接线 - 在狭小的空间中:插孔式插座带有弹片联接 (PUSH IN) 实现直插式应用等级;辅以 3.50 mm 间距的

插针式插座一同使用。

### 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 14, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 1.5 mm², 盒 装
订货号	<u>2459510000</u>
类型	BLF 3.50/14/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118474923
数量	30 items
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
包装	盒装





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

_	-	u	ч	١.
Е	8		и	7
-	н	-1	ш	a i

MAMID 认证	Ji.
	c - Luc

ROHS	一致	
UL File Number Search	UL 网站	
cURus 证书号	E60693	

# 尺寸和重量

深	22.7 mm	深度 (英寸)	0.8937 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	56 mm	 宽度 (英寸)	2.2047 inch
净重	10.19 g		

# 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

# 系统参数

防触电保护(按照DIN VDE 57106)					
専线连接方式       PUSH IN 帯执行器         间距P(单位:mm)       3.50 mm         间距P(单位:inch)       0.138 "         亨线出线方向       180°         回路数       14         L1 (mm)       45.50 mm         L1 (inch)       1.791 "         层数       1         插针排数       1         额定模截面       1.5 mm²         防触电保护(按照DIN VDE57106)       F指安全保护         防肿等级       IP20 已插入/ IP 10 未插入         防护等级       IP20、安装完毕后         通道电阻       ≤5 mQ         可编码       是         剥线长度       8 mm         剥线长度       8 mm         剥线长度       8 mm         剥线长度       8 mm         剥线长度の差       1 mm         量片螺丝刀口尺寸       0.4 × 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次为       25         插拔力 / 回路、最大       6 N         拉力 / 回路、最大       6 N         按照知矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.15 Nm	产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列			
同距 P(単位:mm)	联接类型	现场接线			
同距 P(単位:inch)	导线连接方式	PUSH IN 带执行器			
导线出线方向       180°         回路数       14         L1 (nmm)       45.50 mm         L1 (inch)       1.791 "         层数       1         插针排数       1         额定模截面       1.5 mm²         防触电保护 (按照DIN VDE 57106)       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       8 mm         剥线长度公差       最小         最大       0 mm         量大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次为       25         插拔次为       25         插拔次为/回路、最大       6 N         拉力/回路、最大       6 N         扩充处型       螺钉法兰         使用信息       组紧方矩	间距 P(单位:mm)	3.50 mm			
回路数 14 L1 (mm) 45.50 mm L1 (inch) 1.791 "  层数 1 插针排数 1 额定横截面 1.5 mm² 防触电保护 (按照DIN VDE 57106) 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 55 mΩ 可编码 是 剥线长度 8 mm 剥线长度 8 mm 剥线长度公差	间距 P(单位:inch)	0.138 "			
L1 (mm)       45.50 mm         L1 (inch)       1.791 "         层数       1         插针排数       1         筋定模截面       1.5 mm²         防触电保护 (按照DIN VDE 57106)       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       IP 20 已插入/ IP 10 未插入         防护等级       IP 20 皮装完毕后         適直电阻       ≤5 mQ         可编码       是         剥线长度公差       最小       0 mm         最大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力/回路、最大       6 N         拉力/回路、最大       6 N         排緊扭矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.15 Nm	导线出线方向	180°			
L1 (inch)       1.791 "         层数       1         插针排数       1         额定横截面       1.5 mm²         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       IP 20, 安装完毕后         通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       8 mm         剥线长度公差       最小       0 mm         最大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔次为       25         插拔力 / 回路、最大       6 N         拉力 / 回路、最大       6 N         扩紧扭矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.15 Nm	回路数	14			
层数       1         插针排数       1         额定模截面       1.5 mm²         防触电保护(按照DIN VDE 57106)       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       55 mΩ         可编码       是         剥线长度       8 mm         剥线长度公差       最小       0 mm         最大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔次数       25         插拔力/回路,最大       6 N         拉力/回路,最大       6 N         排紧扭矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.15 Nm		45.50 mm			
括针排数	L1 (inch)	1.791 "			
额定横截面       1.5 mm²         防触电保护(按照DIN VDE 57106)       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       8 mm         剥线长度公差       量小       0 mm         最大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔力/回路,最大       6 N         拉力/回路,最大       6 N         拧紧扭矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       0.15 Nm	层数	1			
防触电保护(按照DIN VDE 0470)	插针排数	1			
防触电保护(按照DIN VDE 0470)	额定横截面	1.5 mm²			
P20, 安装完毕后   通道电阻	防触电保护(按照DIN VDE57106)	手指安全保护			
通道电阻       ≤5 mΩ         可编码       是         剥线长度       8 mm         剥线长度公差       最小       0 mm         最大       1 mm         直杆螺丝刀口尺寸       0.4 x 2.5         相关标准       DIN 5264-A         插拔力/回路,最大       6 N         拉力/回路,最大       6 N         拧紧扭矩       螺钉法兰         使用信息       扭紧力矩       最小       0.15 Nm	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入/ IP 10 未插入			
可编码     是       剥线长度     8 mm       剥线长度公差     最小     0 mm       最大     1 mm       直杆螺丝刀口尺寸     0.4 x 2.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力/回路,最大     6 N       拉力/回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm	防护等级	IP20, 安装完毕后			
剥线长度     8 mm       剥线长度公差     最小     0 mm       最大     1 mm       直杆螺丝刀口尺寸     0.4 x 2.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力/回路,最大     6 N       拉力/回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm	通道电阻	≤5 mΩ			
剥线长度公差     最小     O mm       最大     1 mm       直杆螺丝刀口尺寸     0.4 x 2.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力/回路,最大     6 N       拉力/回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm	可编码	是			
最大     1 mm       直杆螺丝刀口尺寸     0.4 x 2.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     6 N       拉力 / 回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm	剥线长度	8 mm			
直杆螺丝刀口尺寸     0.4 x 2.5       相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     6 N       拉力 / 回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm	剥线长度公差	最小	0 mm		
相关标准     DIN 5264-A       插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     6 N       拉力 / 回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩     最小     0.15 Nm		最大	1 mm		
插拔次数     25       插拔力 / 回路,最大     6 N       拉力 / 回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩       最小     0.15 Nm	直杆螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5			
插拔力 / 回路, 最大     6 N       拉力 / 回路, 最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩       最小     0.15 Nm	相关标准	DIN 5264-A			
拉力 / 回路,最大     6 N       拧紧扭矩     螺钉法兰       使用信息     扭紧力矩       最小     0.15 Nm	插拔次数	25			
拧紧扭矩扭矩类型螺钉法兰使用信息扭紧力矩最小0.15 Nm	插拔力 / 回路,最大	6 N			
使用信息	拉力 / 回路,最大	6 N			
	拧紧扭矩	扭矩类型	螺钉法兰		
最大 0.2 Nm		使用信息	扭紧力矩	最小	0.15 Nm
				最大	0.2 Nm

# 材料数据

绝缘材料	PA GF	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	II

目录日期/图纸 2





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 400, ≤ 600	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	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	120 °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	0.14 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 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 16
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.14 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	0.14 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	5 0.28 mm <sup>2</sup>
228/4)	

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 1 mm²

228/4) 带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 0.25 mm²

最小 最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 1 mm²

最大压接面积 带官状端头,符合DIN46 1 mm<sup>2</sup> 228/ 1

塞规符合 EN 60999 a x b ; ø 可压接导线 2.4 mm x 1.5 mm

2.4 mm x 1.5 mm		
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 10 mm
	推荐的管状端头	H0,25/12 HBL
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 10 mm
	推荐的管状端头	H0,34/12 TK
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 10 mm
	推荐的管状端头	H0,5/14 OR
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 10 mm
	推荐的管状端头	H0,75/14T HBL
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 10 mm
	推荐的管状端头	H1,0/14 GE

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 C / CSA)	50 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		AWG 16
导线最大压接面积,AWG	AWG 26		





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

额定数据符合 UL 1059	标准		
			·
机构	CURUS	cURus 证书 <del>已</del>	F60693

额定电压 (使用组 B / UL 1059) 额定电压 (使用组 C / UL 1059) 300 V 50 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 26 导线最大压接面积,AWG AWG 16 规格为最大值,详情参见认 参见认证参数

# 包装

包装	盒装	VPE 长度	349.00 mm
VPE 宽度	136.00 mm	VPE 高度	30.00 mm

# 类型测试

视觉和空间测试	标准	IEC 60512-1-1:2002-02	
<b>优见相</b> 至间测 <b>试</b>	测试	尺寸检查	
	评价	传递	
	标准	IEC 60512-1-2:2002-02	
	测试	重量检查	
	评价		
	标准		
	<u></u>	IEC 61984:2001-10 截面 6.2 目视检查	
	评价	传递	
训试标识的耐久性	标准	IEC 60068-2-70:1995-12 测试 Xb	
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 材料类型, 日期时钟, 批准标识 UL, 批准标识 CSA	
	评价	可用	
	测试	耐久性	
	评价	传递	
试:误用(不可互换)	标准	IEC 60512-13-5:2006-02	
	测试	电码单元旋转 180°	
	评价		
	测试	旋转 180°,无编码元件	
	评价	传递	
	测试	目视检查	
	评价	传递	
則试 可夹紧 截面积	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.1, IEC	
		60947-1:2011-03 截面 8.2.4.5.1	
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.14 mm²	
		导体类型和导线截面积 扭绞 0.14 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 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 16/1	
		导体类型和导线截面积 AWG 16/19	
	评价	传递	
<b>异体损坏和意外松动测试</b>	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.4 bzw. 截面 8.10	
	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 H05V-U0.5	
	,,,,,,	导体类型和导线截面积 H05V-K0.5	
	评价	传递	





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 H07V-U1.5	
		导体类型和导线截面积 H07V-K1.5	
		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	
立出测试	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.5	
	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		
	要求	≥20 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H05V-U0.5	
		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5	
	评价		
	要求	≥40 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U1.5	
		导体类型和导线截面积 H07V-K1.5	
		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	

# 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℃)	17.5 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	14.7 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	17.1 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	13.1 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	1 x 1s , 120 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	<ul> <li>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

# 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		

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

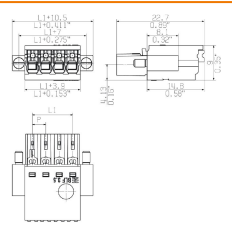
www.weidmueller.com

# 图纸

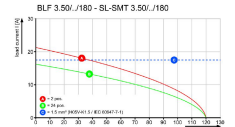
# 产品图片



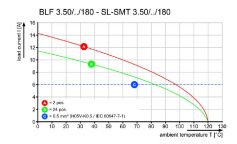
# **Dimensional drawing**



# 电流温度曲线



# 电流温度曲线



# 产品优势



Solid PUSH IN contactSafe and durable



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 3.50/14/135F 3.2SN O... 版本

订货号 1643450000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14, 135°, 焊

4008190282219 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 30 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

类型 SL 3.50/14/180F 3.2SN O... 片

订货号 1607620000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14, 180°, 焊

GTIN (EAN) 4008190055196 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

# 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 3.50/14/90F 3.2SN OR... 版本

订货号 1607160000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190003340 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 50 ST

编制日期 29.10.2025 09:04:49 MEZ

目录日期/图纸 7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **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 3.50/28/90F 3.2SN O... 版本

订货号 1633930000

4008190258382

数量 20 ST

GTIN (EAN)

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 28, 90°, 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

数量

类型 SLD 3.50 V/28/180F 3.2 ... 订货号

1641300000

GTIN (EAN) 4008190279707

10 ST

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 28, 180°, 焊

脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

# **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/28/90F 3.2 S...

订货号 1642430000 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 28, 90°, 焊脚

GTIN (EAN) 4008190280956 长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 10 ST

编制日期 29.10.2025 09:04:49 MEZ

8 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-SMT 3.5/180F Box**



耐高温插座,间距3.50mm。

- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、呈直线180°或成角度 (135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或 卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装(SMT)。
- 焊针长3.2mm, 所有焊接方法适用。
- 焊针长1.5mm, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

订货号

GTIN (EAN)

类型 SL-SMT 3.50/14/180F 3.2... 版本

1842890000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14,

4032248354351 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 30 ST

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



耐高温插座, 间距3.50mm。

- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、 呈直线180°或成角度 (135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或 卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装(SMT)
- 焊针长3.2mm, 所有焊接方法适用。
- 焊针长1.5mm, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

#### 通用订货数据

订货号

类型 SL-SMT 3.50/14/90F 3.2S...

1842200000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14,

GTIN (EAN) 4032248353552 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 30 ST

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



耐高温插座,间距3.50mm。

- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、呈直线180°或成角度 (135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或 卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装(SMT)。
- 焊针长3.2mm, 所有焊接方法适用。
- 焊针长1.5mm, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

### 通用订货数据

类型 SL-SMT 3.50/14/135F 3.2...

订货号 1003640000

PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14,

GTIN (EAN) 4032248700264 135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量

编制日期 29.10.2025 09:04:49 MEZ

9 目录日期 / 图纸