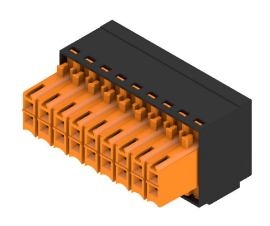


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 产品图片





















带内置横联插头,带清晰打印,在以最大的线缆横截面积 连接满载流能力时,可以为电势提供不间断传输。该横联 件垂直位于各排回路之间。弹片式导线联接,平直进线, 间距为 3.5mm。提供法兰和释放杆。纸箱包装。

### 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 18, 180°, 弹 片联接, 压接范围,最大 : 1 mm², 盒装
订货号	<u>1944650000</u>
类型	B2L 3.50/18/180QV9 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619580
数量	54 items
产品数据	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup>
	UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
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	20.6 mm	深度 (英寸)	0.811 inch
高度	15.7 mm	高度 (英寸)	0.6181 inch
宽度	31.5 mm	宽度 (英寸)	1.2402 inch
	3.67 g		

### 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
HOLIC TANAKE	H7M; 7C(717)
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 - B2L/ S2L 3.50 - 双排系列	联接类型	现场接线
导线连接方式	弹片联接	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	18	L1 (mm)	28.00 mm
L1 (inch)	1.102 "	层数	1
插针排数	2	- 额定横截面	1 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	可编码	 是
剥线长度	7 mm	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	5 N		4 N

### 材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	黑色	
比色表 (相似)	RAL 9011		Illa	
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	 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 <sup>2</sup>
压接范围,最大	1 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 18
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 mm <sup>2</sup>
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技术数据

からみ 見上に接売和 UOE/O7/V/	12		
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>		
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	0.14 mm <sup>2</sup>		
228/4)			
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46	0.34 mm <sup>2</sup>		
228/4)			
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1,	0.14 mm <sup>2</sup>		
最小			
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46	0.34 mm <sup>2</sup>		
228/ 1			
可压接导线	导线连接 截面积	型 <del>号</del>	细绞线
		标称	0.14 mm <sup>2</sup>
	管状端头	剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	H0,14/12 GR SV
	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
4. 1. 1	W		·-

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	200039-1488444
额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	7 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 28	导线最大压接面积,AWG	AWG 18
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
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	150 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	50 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	7 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	7 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 28	导线最大压接面积,AWG	AWG 18
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认证证书。		

### 包装

包装	盒装	VPE 长度	350.00 mm
VPE 宽度	139.00 mm	VPE 高度	31.00 mm

### 类型测试

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, 类型鉴别, 额定横截面, 材料类型
	评价	可用
	测试	耐久性
	评价	
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 60512-7 章节 5 / 05.94
	4_/ \univ	
	测试	旋转 180°,无编码元件
	评价	传递
	测试	目视检查
	评价	
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技术数据

	1	
		导体类型和导线截面积 实心 1.0 mm²
		导体类型和导线截面积 扭绞 1.0 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 18/1
		导体类型和导线截面积 AWG 18/19
	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 28/1
		导体类型和导线截面积 AWG 28/19
	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
	3377	导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm²
	评价	传递
	要求	0.4 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 1.0 mm²
	3333	导体类型和导线截面积 扭绞 1.0 mm²
		导体类型和导线截面积 AWG 18/1
		导体类型和导线截面积 AWG 18/19
	评价	传递
拉出测试	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
144/14	要求	≥5 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 28/1
	422	导体类型和导线截面积 AWG 28/19
	要求	>20 N
	- サイン・	
	サス大主	导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	要求	→ サベス主机サス酸固が、1105V-105.5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	导体类型和导线截面积 H05V-K1
		导体类型和导线截面积 AWG 18/1
	<b>那</b>	导体类型和导线截面积 AWG 18/19
	要求	≥30 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 18/1
		导体类型和导线截面积 AWG 18/19

### 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℃)	10.6 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20℃)	8.2 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40°C)	9.1 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40℃)	7 A	额定电压值(过电压等级Ⅱ/污染等级2)	200 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)	80 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)	1.5 kV	瞬时耐电流	3 x 1s 77 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.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技术数据

- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- 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

,	١		ᅫᄼ
7	٦	۰	4

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

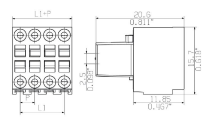
www.weidmueller.com

图纸

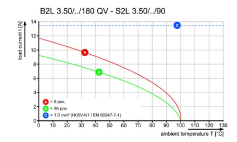
### 产品图片



### **Dimensional drawing**



### Graph





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

, 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	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	版本
订货号	<u>1849740000</u>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248378203	
数量	100 ST	
类型	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	版本
类型 订货号	B2L/S2L 3.50 KO OR BX 1849730000	版本 PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
	, '	

### 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

	7 TOP	
类型	B2L 3.50 AH18 BK BX	版本
订货号	<u>1781620000</u>	PCB 接插件, 附件, 盖板, 黑色, 回路数: 18
GTIN (EAN)	4032248172672	
数量	10 ST	

编制日期 06.11.2025 03:23:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 配套联接件

### S2L 3.50/90F



双层弯针插座有标准闭口型或螺钉法兰型(根据要求可提供侧面开口的插座)。焊针长度为 3.5毫米, 适合于波峰焊, 提供盒装。可以螺钉连接在线路板上。该插座提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

类型	S2L 3.50/18/90F 3.5SN O	版本
订货号	<u>1728530000</u>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248040001	长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	48 ST	
类型	S2L 3.50/18/90F 3.5SN B	版本
类型 订货号	S2L 3.50/18/90F 3.5SN B 1728690000	版本 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 90°, 焊脚
	, ,	

### S2L 3.50/180F



直型双排插座,有闭口或法兰版本 (如有要求可提供一侧开放的版本)。插座的插针长为3.5 mm,适用于波峰焊, 盒装。可以螺钉固定于印刷电路板(PCB)。组件上有空间供标记和编码使用。

### 通用订货数据

类型	S2L 3.50/18/180F 3.5SN	版本
订货号	<u>1729490000</u>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4032248040902	脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	48 ST	
类型	S2L 3.50/18/180F 3.5SN	版本
类型 订货号	S2L 3.50/18/180F 3.5SN 1729650000	版本 PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 180°, 焊
	, ,	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 配套联接件

### **S2L-SMT 3.50/180LF Tape**



耐高温双层插座,适应所有常见焊接方法。经优化,完美满足自动装配的要求。用纸盒或卷带包装。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。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 S2L-SMT 3.50/18/180LF 3... 版本

订货号 1807930000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

4032248279630 180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 175 ST

### **S2L-SMT 3.50/90LF Tape**



耐高温,直针双层插座,适用于所有常规焊接。为自动装配进行了优化设计。提供盒装或卷带式包装。焊针长度为3.2mm,适合回流焊和波峰焊。该插头提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/90LF 3.... 版本

订货号 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248279012 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 235 ST

### **S2L-SMT 3.50/90LF Box**



耐高温,直针双层插座,适用于所有常规焊接。为自动装配进行了优化设计。提供盒装或卷带式包装。焊针长度为3.2mm,适合回流焊和波峰焊。该插头提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/90LF 3.... 版本

订货号 1794920000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248232376 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 48 ST

编制日期 06.11.2025 03:23:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 配套联接件

### **S2L-SMT 3.50/180LF Box**



耐高温双层插座,适应所有常见焊接方法。经优化,完美满足自动装配的要求。用纸盒或卷带包装。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/180LF 3... 版本

订货号 1795260000 PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

4032248232772 180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 48 ST

GTIN (EAN)

### S2L 3.50/90G



双层弯针插座有标准闭口型或螺钉法兰型(根据要求可提供侧面开口的插座)。焊针长度为 3.5毫米, 适合于波峰焊, 提供盒装。可以螺钉连接在线路板上。该插座提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

类型	S2L 3.50/18/90G 3.5SN O	版本
订货号	<u>1727890000</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 90°,
GTIN (EAN)	4032248039395	焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	54 ST	
类型	S2L 3.50/18/90G 3.5SN B	版本
类型 订货号	S2L 3.50/18/90G 3.5SN B 1728050000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18, 90°,
	, ,	

### S2L 3.50/180G



直型双排插座,有闭口或法兰版本 (如有要求可提供一侧开放的版本)。插座的插针长为3.5 mm,适用于波峰焊, 盒装。可以螺钉固定于印刷电路板(PCB)。组件上有空间供标记和编码使用。



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 S2L 3.50/18/180G 3.5SN ... 版本

订货号 1728850000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248040292 180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 54 ST

类型 S2L 3.50/18/180G 3.5SN ... 版本

订货号 1729010000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248040445 180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 54 ST

### S2L-SMT 3.50/90G Tape



耐高温,直针双层插座,适用于所有常规焊接。为自动装配进行了优化设计。提供盒装或卷带式包装。焊针长度为3.2mm,适合回流焊和波峰焊。该插头提供标记和编码空间。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/90G 3.2... 版2

订货号 1807530000 PCB 接插件, 插座. 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248278824 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, Tape

数量 235 ST

### S2L-SMT 3.50/180 Box



耐高温双层插座,适应所有常见焊接方法。经优化,完美满足自动装配的要求。用纸盒或卷带包装。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/180 3.5... 版2

订货号 <u>1794750000</u> PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248231935 180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 54 ST

编制日期 06.11.2025 03:23:25 MEZ

目录日期 / 图纸 11



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### S2L-SMT 3.50/90G Box



耐高温,直针双层插座,适用于所有常规焊接。为自动装 配进行了优化设计。提供盒装或卷带式包装。焊针长度为 3.2mm, 适合回流焊和波峰焊。该插头提供标记和编码空 间。

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/90G 3.2... 版本

订货号 1794270000 GTIN (EAN)

4032248231423

54 ST 数量

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

### S2L-SMT 3.50/180G Box



耐高温双层插座,适应所有常见焊接方法。经优化,完美 满足自动装配的要求。用纸盒或卷带包装。3.2mm 长的焊 针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。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

S2L-SMT 3.50/18/180G 3.... 类型 版本 订货号

1794590000

4032248231775

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

**S2L-SMT 3.50/90 BOX** 

54 ST



耐高温,直针双层插座,适用于所有常规焊接。为自动装 配进行了优化设计。提供盒装或卷带式包装。焊针长度为 3.2mm, 适合回流焊和波峰焊。该插座提供标记和编码空 间。(按照要求可提供卷带式包装)

### 通用订货数据

类型 S2L-SMT 3.50/18/90 3.2S...

订货号 1794430000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248231614 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

54 ST 数量

编制日期 06.11.2025 03:23:25 MEZ

目录日期 / 图纸 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 配套联接件

### **S2L-SMT 3.50/180G Tape**



耐高温双层插座,适应所有常见焊接方法。经优化,完美满足自动装配的要求。用纸盒或卷带包装。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。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 S2L-SMT 3.50/18/180G 3.... 版本

订货号 1807840000

4032248279548

数量 175 ST

PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 18,

180°, 焊脚长度 (I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape

编制日期 06.11.2025 03:23:25 MEZ