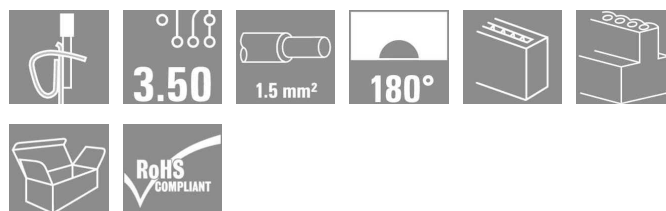


OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



弹片联接插头，用于间距为 3.50 毫米的导线联接。提供标记和编码空间。

- 0.20 - 1.5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 14.5 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	BLZF 3.50/12/180 SN OR BX
订货号	1690290000
版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 弹片联接, 最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4008190328788
最小包装数	50 个
产品数据	IEC: 320 V / 14.5 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
包装	盒装

**OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据**尺寸及重量**

净重	11.32 g
----	---------

系统参数

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列	导线连接方式	弹片联接
导线出线方向	180°	间距 mm (P)	3.5 mm
间距 inch (P)	0.138 inch	回路数	12
直杆螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5	相关标准	DIN 5264-A
剥线长度	10 mm	L1 (mm)	38.5 mm
L1 (inch)	1.516 inch	防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20
防触电保护 (按照DIN VDE 57106)	手指安全保护		

可联接导线

最小压接面积	0.13 mm ²	最大压接面积	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 16
绝缘层外径, 最大值	2.9 mm	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 带管状端头, 符合DIN46 2281	0.2 mm ²
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 2281	1.5 mm ²	最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.2 mm ²
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	1 mm ²	塞规a x b或ø (EN 60999)	2.4 mm x 1.5 mm


材料

绝缘材料	PBT	颜色	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	阻燃等级符合 UL 94	V-0
CTI	≥ 200	触点材料	Cu-Leg
插针镀层	镀锡	插针材料	Cu-Leg
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

额定数据 (DIN IEC)

额定电流 最小回路数 (环境温度=20°C)	14.5 A	额定电流 最大回路数 (环境温度=20°C)	10 A
额定电流 最小回路数 (环境温度=40°C)	12 A	额定电流 最大回路数 (环境温度=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 (过电压等级 II/污染等级2)	2.5 kV
额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级2)	2.5 kV	额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级3)	2.5 kV
瞬时耐电流	3 x 1s, 100 A		


额定数据 (CSA)

机构		额定电压 (使用组 B)	300 V
额定电流 (使用组 B)	10 A	额定电压 (使用组 D)	300 V
额定电流 (使用组 D)	10 A	导线最小压接面积, AWG,	AWG 26
导线最大压接面积, AWG	AWG 14		

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据**额定数据 (UL 1059)**

机构				额定电压 (使用组 B)	
				300 V	
额定电流 (使用组 B)	10 A			额定电压 (使用组 D)	300 V
额定电流 (使用组 D)	10 A			导线最小压接面积, AWG	AWG 26
导线最大压接面积, AWG	AWG 14				

分类

ETIM 3.0	EC001284	UNSPSC	30-10-18-21
eClass 5.1	27-26-07-04	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02		

说明

提示	<ul style="list-style-type: none"> • Additional colours 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 • 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. • 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.
----	---

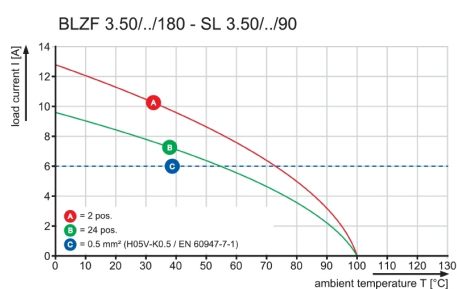
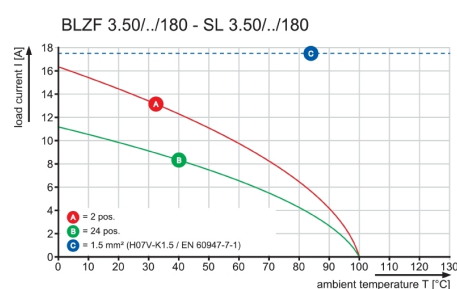
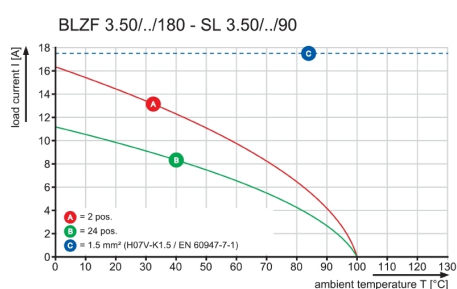
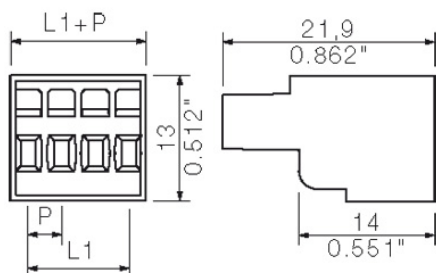
认证

认证	
ROHS	一致

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

图纸



OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

配套的接插件 (受限插拔)

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

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/12/90F 3.2SN BK BX	1842180000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248353538	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SLD 3.50V/90F



双层插座, 间距为 3.50 毫米, 适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10.5 A (IEC) / 8 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50 V/24/90F 3.2 SN OR BX	1642420000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190280949	10 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com

配套的接插件 (受限插拔)

SL-SMT 3.5/180LF 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

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/12/180LF 1.5SN BK BX	1804800000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248268580	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/12/180LF 3.2SN BK BX	1842640000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248354009	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SL-SMT 3.5/90LF Box



耐高温插座, 间距3.50mm。

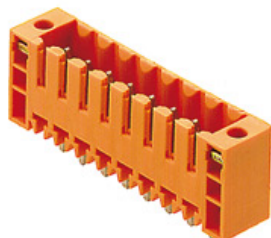
- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、呈直线180°或成角度(135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装 (SMT)。
- 焊针长3.2mm, 所有焊接方法适用。
- 焊针长1.5mm, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/12/90LF 1.5SN BK BX	1805040000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248268948	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/12/90LF 3.2SN BK BX	1804340000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248288533	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

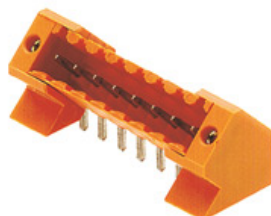
配套的接插件 (受限插拔)**SL 3.50/180F**

插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)**订货数据**

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装 盒 装
SL 3.50/12/180F 3.2SN OR BX	1607600000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊 连接, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190164935	50 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	

SL 3.50/135F

插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)**订货数据**

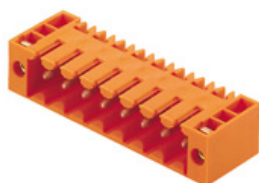
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装 盒 装
SL 3.50/12/135F 3.2SN OR BX	1643430000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊 连接, 3.50 mm, 回路数: 12, 135°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190282196	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com

配套的接插件 (受限插拔)

SL 3.50/90F



插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装
SL 3.50/12/90F 3.2SN OR BX	1607140000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊 连接, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190092375	50 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒 装

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

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装
SL-SMT 3.50/12/180F 3.2SN BK BX	1842870000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回 流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248354337	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒 装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

配套的接插件 (受限插拔)**SL-SMT 3.5/180G Box**

耐高温插座, 间距**3.50mm**。

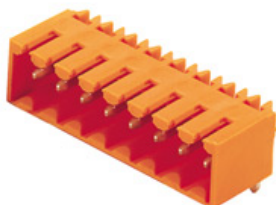
- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、呈直线180°或成角度(135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装 (SMT)。
- 焊针长**3.2mm**, 所有焊接方法适用。
- 焊针长**1.5mm**, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/12/180G 3.2SN BK BX	1842410000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248353767 50 个 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/12/180G 1.5SN BK BX	1753082001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248130986 50 个 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

配套的接插件 (完全可插拔)**SL 3.50/90G**

插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

250 V (IEC) / 300 V (UL)
 17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL 3.50/12/90G 3.2SN OR BX	1605170000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190096342	50 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SLD 3.50V/90G

双层插座, 间距为 3.50 毫米, 适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10.5 A (IEC) / 8 A (UL)

订货数据

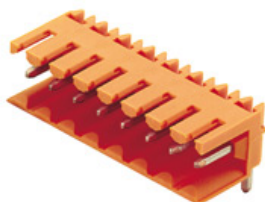
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50V/24/90G 3.2SN OR BX	1642290000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190280819	10 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com

配套的接插件 (完全可插拔)

SL 3.50/90



插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装
SL	1597310000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊4008190018283 50 个			IEC: 320 V / 17 A	盒
3.50/12/90		连接, 3.50 mm, 回路数: 12,			UL: 300 V / 10 A	装
3.2SN OR BX		90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

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

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包 装
SL-SMT	1003620000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回	4032248700240 50 个		IEC: 320 V / 15 A	盒
3.50/12/135F		流焊, 3.50 mm, 回路数: 12,			UL: 300 V / 10 A	装
3.2SN BK BX		135°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmüller.com

配套的接插件 (完全可插拔)

SL-SMT 3.5/90G Box



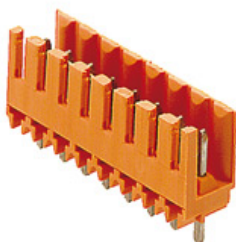
耐高温插座, 间距3.50mm。

- 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

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/12/90G 3.2SN BK BX	1841730000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248353088	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/12/90G 1.5SN BK BX	1761642001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 12, 90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248132232	50 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SL 3.50/180



插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

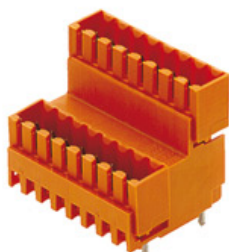
250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL 3.50/12/180 3.2SN OR BX	1604870000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊4008190111427 50 个连接, 3.50 mm, 回路数: 12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190111427	50 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

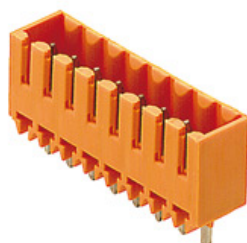
配套的接插件 (完全可插拔)**SLD 3.50V/180G**

双层插座, 间距为 3.50 毫米, 适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10.5 A (IEC) / 8 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD	1641160000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190279561 10 个			IEC: 200 V / 10.5 A	盒
3.50V/24/180G		焊连接, 3.50 mm, 回路数:			UL: 300 V / 8 A	装
3.2SN OR BX		24, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

SL 3.50/180G

插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

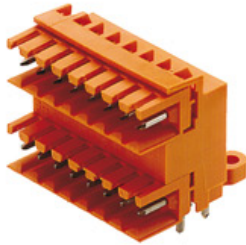
250 V (IEC) / 300 V (UL)
 17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL	1604570000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190031572 50 个			IEC: 320 V / 17 A	盒
3.50/12/180G		焊连接, 3.50 mm, 回路数:			UL: 300 V / 10 A	装
3.2SN OR BX		12, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BLZF 3.50/12/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

配套的接插件 (完全可插拔)**SLD 3.50/90**

用于波峰焊工艺的双层插座，间距为 3.50 毫米。提供开口型、闭口型和法兰型。提供标记和编码空间。纸箱包装。

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10.5 A (IEC) / 8 A (UL)

订货数据

类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50/24/90 3.2SN OR BX	1633450000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊4008190257903 10 个 连接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒 装

