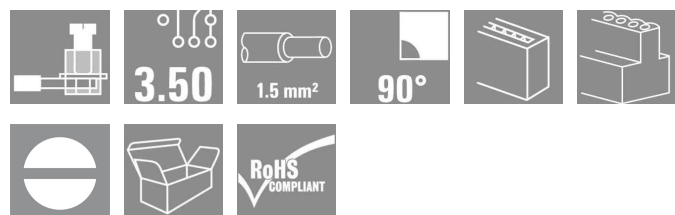


**OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BL 3.50/04/90 SN OR BX**

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



压线框螺钉联接插头，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) / 28 - 14 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 10 A (UL)

订货数据

类型	BL 3.50/04/90 SN OR BX
订货号	1638570000
版本	PCB 接插座, 插头, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 压线框 联接, 最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4008190276119
最小包装数	100 个
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

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列

BL 3.50/04/90 SN OR BX

技术数据

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

尺寸及重量

净重	4.08 g
----	--------

系统参数

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列	导线连接方式	压线框联接
导线出线方向	90°	间距 mm (P)	3.5 mm
间距 inch (P)	0.138 inch	回路数	4
直杆螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5	相关标准	DIN 5264
最小拧紧力矩	0.2 Nm	最大拧紧力矩	0.25 Nm
压接螺钉	M 2	剥线长度	6 mm
L1 (mm)	10.5 mm	L1 (inch)	0.413 inch
防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20	防触电保护 (按照DIN VDE57106)	手指安全保护

可联接导线

最小压接面积	0.08 mm ²	最大压接面积	1.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 14	导线最大压接面积 AWG	AWG 28
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)	1.5 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	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)	12 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)	10 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		

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 28
导线最大压接面积, AWG	AWG 14		

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列

BL 3.50/04/90 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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)	8 A	额定电压 (使用组 D)	300 V
额定电流 (使用组 D)	8 A	导线最小压接面积, AWG	AWG 28
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 • 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.
----	---

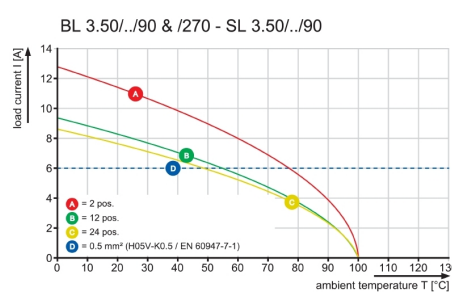
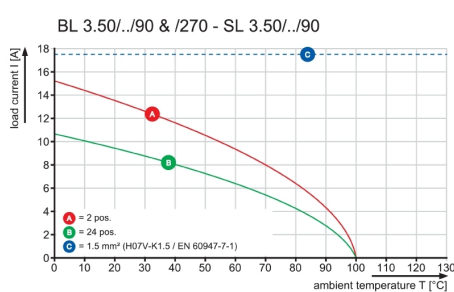
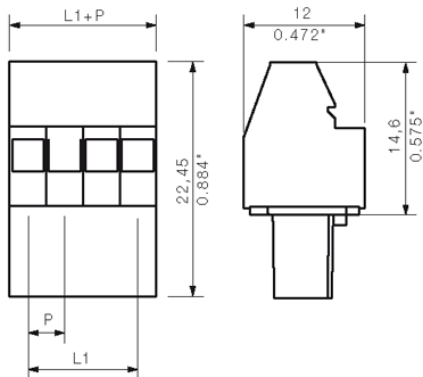
认证

认证	  
ROHS	一致

**OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BL 3.50/04/90 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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	1842100000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248353453	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
3.50/04/90F						
3.2SN BK BX						

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

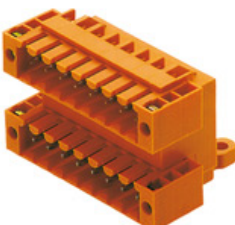
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50	1642380000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190280901	150 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装
V/08/90F 3.2						
SN OR BX						

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

SLD 3.50/90F



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 3.50/04/90F 3.2SN OR BX	1633830000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190258283	50 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

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 3.50/04/180LF 3.2SN BK BX	1842560000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248353927	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/04/180LF 1.5SN BK BX	1804720000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248268702	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

SL-SMT 3.5/90LF Box



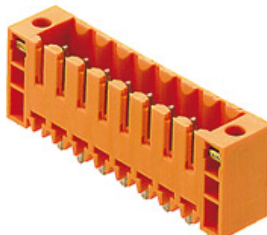
耐高温插座, 间距3.50mm。

- 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	1841880000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 4032248353231 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/90LF		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
3.2SN BK BX		90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				
SL-SMT	1804960000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 4032248268863 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/90LF		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
1.5SN BK BX		90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				

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

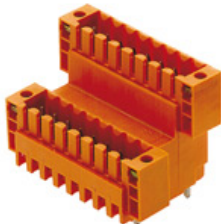
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL	1607520000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4,	4008190039097 100 个		IEC: 320 V / 17 A	盒装
3.50/04/180F		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			UL: 300 V / 10 A	盒装
3.2SN OR BX						

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

SLD 3.50V/180F



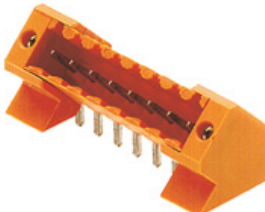
双层插座，间距为 3.50 毫米，适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 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/08/180F 3.2 SN OR BX	1641250000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190279653 50 个		IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

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
SL 3.50/04/135F 3.2SN OR BX	1643350000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4, 135°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190282110 100 个		IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

SL-SMT 3.5/180LF Tape



耐高温插座, 间距3.50mm。

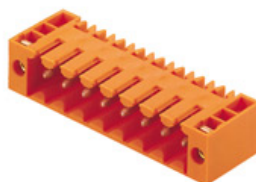
- 拔插方向与印刷电路板平行(90°)、呈直线180°或成角度(135°)
- 外壳样式: 闭口型(G)、螺母法兰型(F)、焊接法兰型(LF)或卡夹式焊接法兰型(RF)
- 尤其适合表面贴装 (SMT) 。
- 焊针长3.2mm, 所有焊接方法适用。
- 焊针长1.5mm, 最适于回流焊法。
- 用纸板盒(BX)或卷带(RL)包装
- 可对插座进行编码

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	1805240000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 4032248269518 265 个		IEC: 320 V / 15 A	UL: 300 V / 10 A	卷装

3.50/04/180LF
1.5SN BK RL
回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,
180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm,
镀锡, 黑色, 卷装

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	1607060000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190131661 100 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A		盒装

3.50/04/90F
3.2SN OR BX

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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	1760982001	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回	4032248131556	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
3.50/04/180F		流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,				
1.5SN BK BX		180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				
SL-SMT	1842790000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回	4032248354153	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
3.50/04/180F		流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,				
3.2SN BK BX		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				

SL-SMT 3.5/90LF Tape



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	1805330000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰,	4032248269587	385 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	卷装
3.50/04/90LF		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,				
1.5SN BK RL		90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 卷装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (受限插拔)

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

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

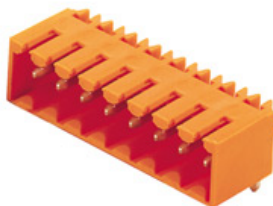
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT	1753002001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248130894 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/180G		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
1.5SN BK BX		180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				
SL-SMT	1842340000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248353682 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/180G		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
3.2SN BK BX		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

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 3.50/04/90G 3.2SN OR BX	1605090000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190054304 100 个 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4. 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			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

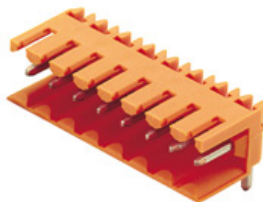
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50V/08/90G 3.2SN OR BX	1642250000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190280772 50 个 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8. 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

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 3.50/04/90 3.2SN OR BX	1597230000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊4008190029838 100 个 连接, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SL-SMT 3.5/180G Tape



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 3.50/04/180G 1.5SN BK RL	1753004002	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248193219 265 个 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 卷装			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	卷装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

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	1003530000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 3.2SN BK BX	4032248700165 100 个	100	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

SL-SMT 3.5/90G Tape



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

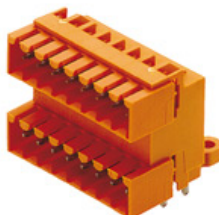
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT	1761564002	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 1.5SN BK RL	4032248193349 385 个	385	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	卷装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

SLD 3.50/90G



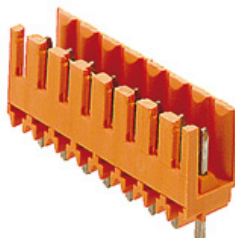
用于波峰焊工艺的双层插座，间距为 3.50 毫米。提供开口型、闭口型和法兰型。提供标记和编码空间。纸箱包装。

- 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 3.50/08/90G 3.2SN OR BX	1633600000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190258054 50 个 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 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

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 3.50/04/180 3.2SN OR BX	1604790000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊连接, 4008190127855 100 个 连接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装			IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

SL-SMT 3.5/90G Box



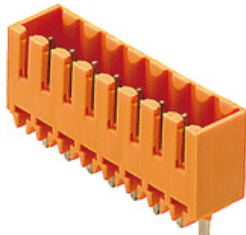
耐高温插座, 间距3.50mm。

- 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	1761562001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248132058 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/90G		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
1.5SN BK BX		90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装				
SL-SMT	1841650000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4032248352807 100 个			IEC: 320 V / 15 A	盒装
3.50/04/90G		回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
3.2SN BK BX		90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 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	1604490000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190115852 100 个			IEC: 320 V / 17 A	盒装
3.50/04/180G		焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	盒装
3.2SN OR BX		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/90 SN OR BX

配套的接插件 (完全可插拔)

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

SLD 3.50V/180G



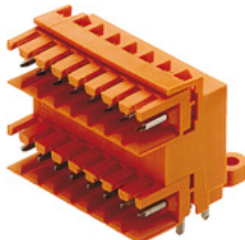
双层插座，间距为 3.50 毫米，适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 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 3.50V/08/180G 3.2SN OR BX	1641120000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190279523	50 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

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 3.50/08/90 3.2SN OR BX	1633370000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190257828	50 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

