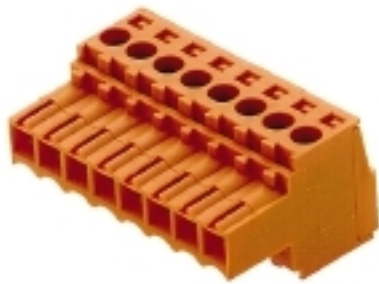
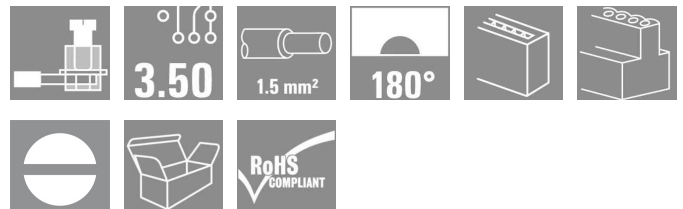


OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK BX

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



1615690000 OMNIMATE



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 3.50/04/180 SN BK BX
订货号	1615690000
版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 压线框联接, 最大压接面积: 1.5 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4008190059033
最小包装数	100 个
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

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.81 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	180°	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	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	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)	17 A	额定电流 最大回路数 (环境温度=20°C)	12 A
额定电流 最小回路数 (环境温度=40°C)	14.5 A	额定电流 最大回路数 (环境温度=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)	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 3.50/04/180 SN BK 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 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
- 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.

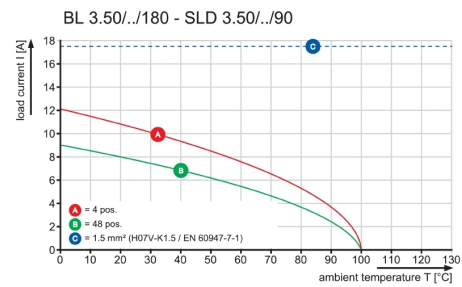
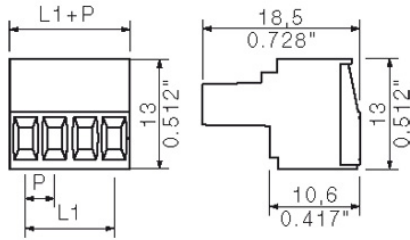
认证

认证	
ROHS	一致

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BL 3.50/04/180 SN BK BX

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

图纸



OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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



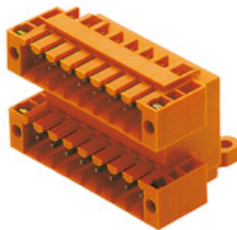
耐高温插座, 间距3.50mm。

- 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 3.50/04/90F 3.2SN BK BX	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

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 3.50/08/90F 3.2SN OR BX	1633830000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊接连接, 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

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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)

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/08/90F 3.2 SN OR BX	1642380000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊接, 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

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 3.50/04/180 SN BK 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 3.5/90LF Box



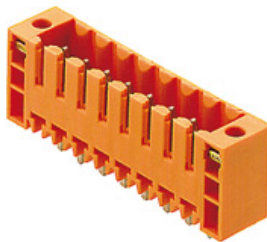
耐高温插座, 间距3.50mm。

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

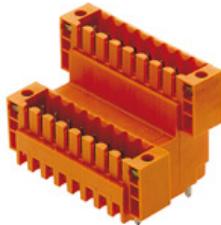
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL 3.50/04/180F 3.2SN OR BX	1607520000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 焊接, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装	4008190039097	100 个	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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)

SLD 3.50V/180F



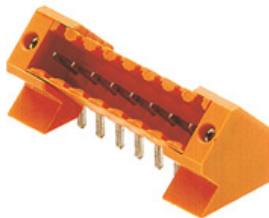
双层插座，间距为 3.50 毫米，适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 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 3.50/04/180 SN BK 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 3.5/180LF Tape



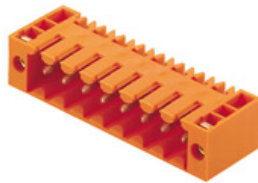
耐高温插座, 间距3.50mm。

- 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 3.50/04/180LF 1.5SN BK RL	1805240000	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, 卷装	4032248269518 265 个		IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	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 3.50/04/90F 3.2SN OR BX	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

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.5/180F 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 3.50/04/180F 1.5SN BK BX	1760982001	PCB 接插件, 插座, 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	4032248131556	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒 装
SL-SMT 3.50/04/180F 3.2SN BK BX	1842790000	PCB 接插件, 插座, 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	4032248354153	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	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 3.50/04/90LF 1.5SN BK RL	1805330000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 卷装	4032248269587	385 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	卷 装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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

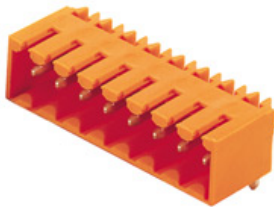
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/04/180G 1.5SN BK BX	1753002001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248130894	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/04/180G 3.2SN BK BX	1842340000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 180°,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

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.50/04/90G 3.2SN OR BX	1605090000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190054304 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		100 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

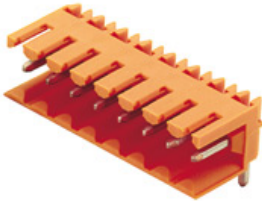
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SLD 3.50V/08/90G 3.2SN OR BX	1642250000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190280772 焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装		50 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒 装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.50/90



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 3.50/04/180 SN BK 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-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 3.50/04/135F 3.2SN BK BX	1003530000	PCB 接插件, 插座, 法兰, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 135°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248700165	100 个	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

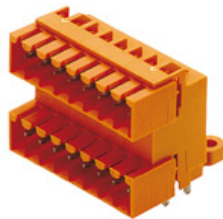
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/04/90G 1.5SN BK RL	1761564002	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 卷装	4032248193349	385 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	卷装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.50/90G



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, 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	4008190258054	50 个	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装

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

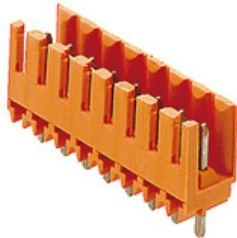
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL-SMT 3.50/04/90G 1.5SN BK BX	1761562001	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248132058	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装
SL-SMT 3.50/04/90G 3.2SN BK BX	1841650000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 回流焊, 3.50 mm, 回路数: 4, 90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装	4032248352807	100 个	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	盒装

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列
BL 3.50/04/180 SN BK 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 3.50/180



插座 间距3.50mm, 适于波峰焊

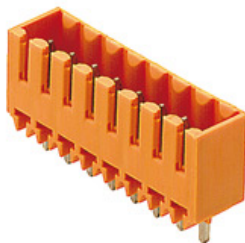
- 拔插方向与印刷电路板成角度(135°)
- 外壳样式: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒 (BX) 包装
- 可对插座进行编码

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	1604790000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊	4008190127855	100 个	IEC: 320 V / 17 A	盒
3.50/04/180		连接, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	装
3.2SN OR BX		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

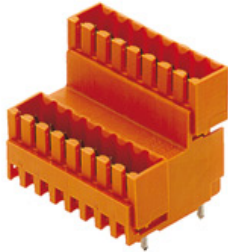
类型	订货号	版本	GTIN (EAN)	最小包装数	产品数据	包装
SL	1604490000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190115852	100 个		IEC: 320 V / 17 A	盒
3.50/04/180G		焊连接, 3.50 mm, 回路数: 4,			UL: 300 V / 10 A	装
3.2SN OR BX		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 系列 BL 3.50/04/180 SN BK BX

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

配套的接插件 (完全可插拔)

SLD 3.50V/180G



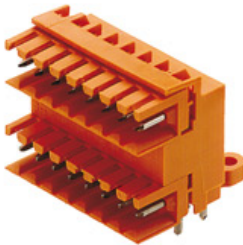
双层插座，间距为 3.50 毫米，适用于波峰焊工艺。提供闭合和法兰型。提供标记和编码空间。

- 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	1641120000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, 4008190279523 50 个			IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装
3.50V/08/180G		焊连接, 3.50 mm, 回路数: 8,				装
3.2SN OR BX		180°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 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	1633370000	PCB 接插件, 插座, 开口型, 焊4008190257828 50 个			IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	盒装
3.50/08/90		连接, 3.50 mm, 回路数: 8,				装
3.2SN OR BX		90°, 焊针长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装				

