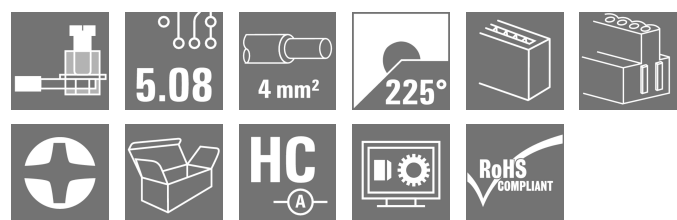
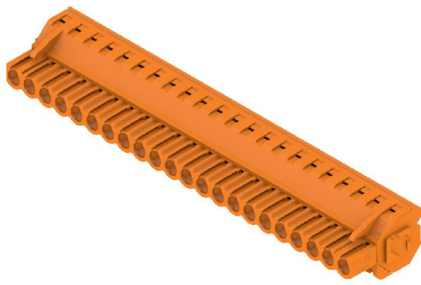


BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

产品图片

弯型 (90° 或 270°) 或弯型 (225°) 压线框联接。插头上有空间供标记和编码使用。通过法兰或释放杆锁紧。提供十字头螺钉和导线误插保护，供货时压线框打开。HC = 大电流

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 22, 225°, 压线框联接, 压接范围, 最大 : 4 mm ² , 盒装
订货号	1945950000
类型	BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248621477
数量	12 items
产品数据	IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

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	UL 网站
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	23.6 mm	深度 (英寸)	0.9291 inch
高度	15.7 mm	高度 (英寸)	0.6181 inch
宽度	113.76 mm	宽度 (英寸)	4.4787 inch
净重	39.65 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
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 - BL/SL 5.08 系列						
联接类型	现场接线						
导线连接方式	压线框联接						
间距 P (单位 : mm)	5.08 mm						
间距 P (单位 : inch)	0.200 "						
导线出线方向	225°						
回路数	22						
L1 (mm)	106.68 mm						
L1 (inch)	4.200 "						
层数	1						
插针排数	1						
额定横截面	4 mm ²						
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						
通道电阻	≤5 mΩ						
可编码	是						
剥线长度	7 mm						
压接螺钉	M 2.5						
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1						
相关标准	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ						
插拔次数	25						
插拔力 / 回路, 最大	10 N						
拉力 / 回路, 最大	9 N						
拧紧扭矩	扭矩类型	导线连接					
	使用信息	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>0.5 Nm</td></tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.5 Nm
最小	0.4 Nm						
最大	0.5 Nm						

材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	IIIa

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 200
阻燃等级符合 UL 94	V-0
插针镀层	镀锡
插头触点叠层结构	4...8 μm Sn hot-dip tinned
最高存放温度	70 °C
最高操作温度	100 °C
最大安装温度范围	100 °C

Moisture Level (MSL)	
触点材料	铜合金
涂层	4-6 μm SN
最低存放温度.	-40 °C
最低操作温度	-50 °C
最小安装温度	-25 °C

适用导线

压接范围, 最小	0.13 mm ²																																																
压接范围, 最大	4 mm ²																																																
导线最小压接面积 AWG	AWG 30																																																
导线最大压接面积 AWG	AWG 12																																																
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	4 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	4 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)	2.5 mm ²																																																
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小	0.2 mm ²																																																
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1	4 mm ²																																																
塞规符合 EN 60999 a x b ; \varnothing	2.8 mm x 2.4 mm																																																
可压接导线	<table border="1"> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.5/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.5/12 OR</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.0/6</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.5/7</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>标称</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H2.5/7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H2.5/15D BL</td> </tr> </table>	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²	管状端头	剥线长度	标称 6 mm		推荐的管状端头	H0.5/6		剥线长度	标称 8 mm		推荐的管状端头	H0.5/12 OR	导线连接 截面积	标称	1 mm ²	管状端头	剥线长度	标称 6 mm		推荐的管状端头	H1.0/6	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²	管状端头	剥线长度	标称 7 mm		推荐的管状端头	H1.5/7	导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²	管状端头	剥线长度	标称 7 mm		推荐的管状端头	H2.5/7		剥线长度	标称 10 mm		推荐的管状端头	H2.5/15D BL
导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²																																															
管状端头	剥线长度	标称 6 mm																																															
	推荐的管状端头	H0.5/6																																															
	剥线长度	标称 8 mm																																															
	推荐的管状端头	H0.5/12 OR																																															
导线连接 截面积	标称	1 mm ²																																															
管状端头	剥线长度	标称 6 mm																																															
	推荐的管状端头	H1.0/6																																															
导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²																																															
管状端头	剥线长度	标称 7 mm																																															
	推荐的管状端头	H1.5/7																																															
导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²																																															
管状端头	剥线长度	标称 7 mm																																															
	推荐的管状端头	H2.5/7																																															
	剥线长度	标称 10 mm																																															
	推荐的管状端头	H2.5/15D BL																																															

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	200039-1121690
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)	15 A
额定电流 (使用组 D / CSA)	15 A	导线最小压接面积, AWG,	AWG 30
导线最大压接面积, AWG	AWG 12	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	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

额定电流 (使用组 B / UL 1059)	15 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 12
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	349.00 mm
VPE 宽度	135.00 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, 额定电压, 额定横截面, 材料类型
	评价	可用
	测试	耐久性
	评价	传递
测试 : 误用 (不可互换)	标准	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06
	测试	电码单元旋转 180°
	评价	传递
	测试	目视检查
	评价	传递
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 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm ² 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ² 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
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求	0.2 kg
导体损坏和意外松动测试	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 实心 0.5 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm ²
	评价	传递
拉出测试	要求	0.9 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 12/1 导体类型和导线截面积 AWG 12/19
	评价	传递
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥10 N
导线类型	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	≥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	传递
导线类型	要求	≥60 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U4.0 导体类型和导线截面积 H07V-K4.0
	评价	传递
	要求	≥60 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U4.0 导体类型和导线截面积 H07V-K4.0

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技术数据

评价

导体类型和导线截面积 AWG 12/1

导体类型和导线截面积 AWG 12/19

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, 最大回路数 (Tu = 20°C) 14 A

额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) 12 A

额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) 320 V

额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) 4 kV

额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) 4 kV

额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) 17.5 A

额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) 14 A

额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) 400 V

额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) 250 V

额定冲击电压 (过压等级II/污染等级2) 4 kV

瞬时耐电流 3 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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- 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

分类

ETIM 8.0

EC002638

ETIM 10.0

EC002638

ECLASS 15.0

27-46-02-02

ETIM 9.0

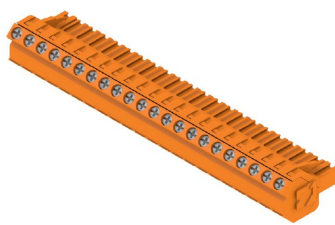
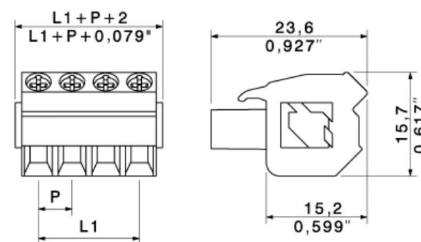
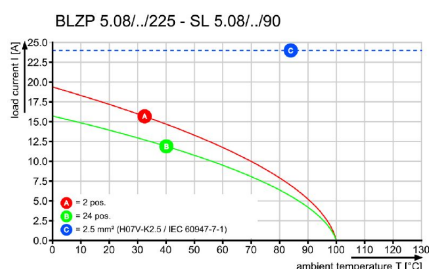
EC002638

ECLASS 14.0

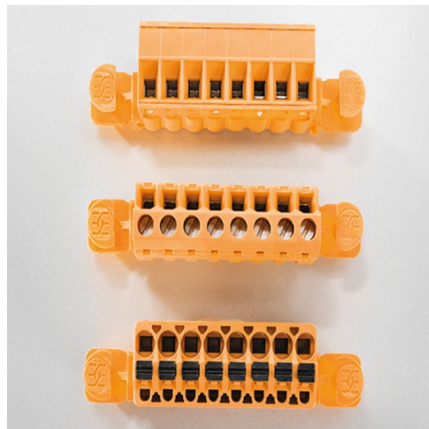
27-46-02-02

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

图纸
www.weidmueller.com
产品图片**Dimensional drawing****Graph****产品优势**

Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

产品优势

Flexible application options For 3 connection systems

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件**线夹**

针对频繁负载变化：接插件的“拖车耦合”。
 应力消除装置的功能不仅仅是消除导体的应力：
 只需夹在插头上即可

- 捆束导体
- 引导电缆
- 用作连接和拆卸辅助

不会损坏连接点，接线清晰整洁且易于操作。
 用户优势：为恶劣工业环境提供永久性重载连接并实现便捷操作，确保提高系统可用性。

通用订货数据

类型	BLZ 5.00 ZE04 OR BX	版本
订货号	1652100000	PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190401771	
数量	50 ST	
类型	BLZ 5.00 ZE08 OR BX	版本
订货号	1652040000	PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 8
GTIN (EAN)	4008190401719	
数量	50 ST	

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。魏德米勒解决方案：使用变体配置器在线配置，交付前预编码。

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。

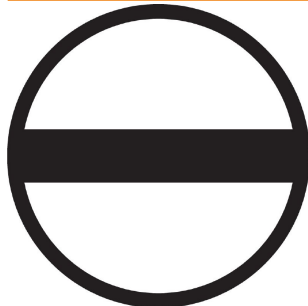
通用订货数据

类型	BLZ/SL KO OR BX	版本
订货号	1573010000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
数量	100 ST	
类型	BLZ/SL KO BK BX	版本
订货号	1545710000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
数量	50 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件**开槽螺丝刀**

带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

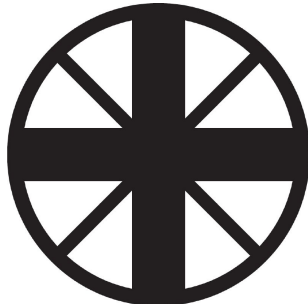
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749340000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118895568	mm
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	2749810000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118897012	mm
数量	1 ST	

十字螺丝刀, Phillips型

十字螺丝刀, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, 符合 ISO 8764-PH, 铬顶尖, 高质软手柄

通用订货数据

类型	SDK PH1 X 80	版本
订货号	2749410000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 4.5 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
数量	1 ST	

十字螺丝刀, Pozidriv型

十字螺丝刀, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, 传动轴符合 ISO 8764-PZ, 铬顶尖, 高质软手柄

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件**通用订货数据**

类型	SDK PZ1 X 80	版本
订货号	2749440000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 14.5 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895667	
数量	1 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08/135**

焊接插座，进线方向为 135 °。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/135 3.2SN OR...	版本
订货号	1603260000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 135°,
GTIN (EAN)	4008190175085	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08/135B

焊接插座，进线方向为 135 °。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/135B 3.2SN O...	版本
订货号	1605730000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4008190186104	22, 135°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08/180

焊接插座，进线方向为 180 °。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/180 3.2SN OR...	版本
订货号	1519260000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°,
GTIN (EAN)	4008190069674	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08/180B**

焊接插座，进线方向为 180°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/180B 3.2SN O...	版本
订货号	1521560000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4008190016517	22, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08/90

焊接插座，进线方向为 90°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/90 3.2SN OR ...	版本
订货号	1510060000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4008190001681	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08/90B

焊接插座，进线方向为 90°。焊针长度最适合波峰焊。提供标记和编码空间。

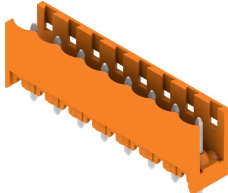
**通用订货数据**

类型	SL 5.08/22/90B 3.2SN OR...	版本
订货号	1512360000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4008190123970	22, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

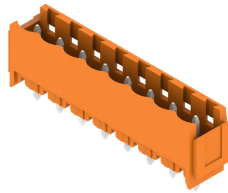
www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08HC/180**

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 180度出线; 适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/180 3.2SN ...	版本
订货号	1148550000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°,
GTIN (EAN)	4032248934508	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/180 3.2SN ...	版本
订货号	1146690000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°,
GTIN (EAN)	4032248933570	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08HC/180B

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 180度出线; 适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

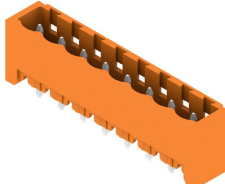
通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/180B 3.2SN...	版本
订货号	1150030000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4032248935567	22, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/180B 3.2SN...	版本
订货号	1147970000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4032248934362	22, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

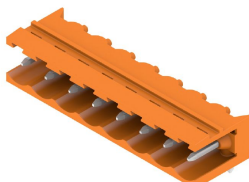
www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08HC/180G**

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成，180度出线；适合波峰焊。法兰版本(F)的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时，无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/180G 3.2SN...	版本
订货号	1149300000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22,
GTIN (EAN)	4032248935284	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/180G 3.2SN...	版本
订货号	1147210000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22,
GTIN (EAN)	4032248933143	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

SL 5.08HC/90

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成，带90°电缆输出；适合波峰焊。法兰版本(F)的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰(LF)时，无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

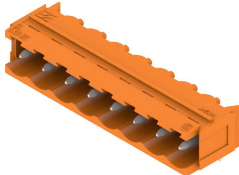
通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/90 3.2SN B...	版本
订货号	1155290000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4050118050615	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/90 3.2SN O...	版本
订货号	1147190000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4050118051308	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

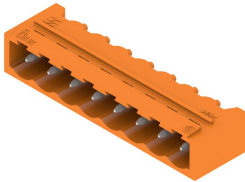
www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08HC/90B**

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 带90°电缆输出; 适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/90B 3.2SN ...	版本
订货号	1155800000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
GTIN (EAN)	4050118049954	
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/90B 3.2SN ...	版本
订货号	1154990000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
GTIN (EAN)	4050118050844	
数量	20 ST	

SL 5.08HC/90G

插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 带90°电缆输出; 适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

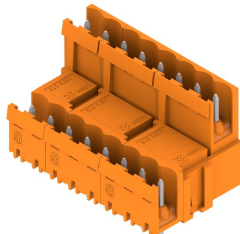
通用订货数据

类型	SL 5.08HC/22/90G 3.2SN ...	版本
订货号	1155540000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
GTIN (EAN)	4050118050387	
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/22/90G 3.2SN ...	版本
订货号	1147940000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
GTIN (EAN)	4050118051070	
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

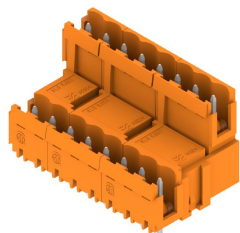
www.weidmueller.com

配套联接件**SLDV 5.08/180**

插座的焊针长度经过优化，更能适应回流焊处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SLD 5.08V/44/180 3.2SN ...	版本
订货号	1725850000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 44, 180°,
GTIN (EAN)	4032248062140	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	10 ST	

SLDV 5.08/180B

插座的焊针长度经过优化，更能适应回流焊处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SLD 5.08V/44/180B 3.2SN...	版本
订货号	1726940000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:
GTIN (EAN)	4032248062836	44, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	10 ST	

SLDV 5.08/90

插座的焊针长度经过优化，更能适应回流焊处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SLD 5.08V/44/90 3.2 SN ...	版本
订货号	1725370000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 44, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4032248060771	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	10 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

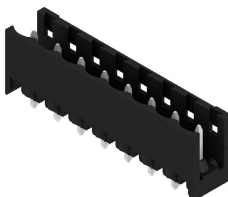
www.weidmueller.com

配套联接件**SLDV 5.08/90B**

插座的焊针长度经过优化，更能适应回流焊处理。反向插头上有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

通用订货数据

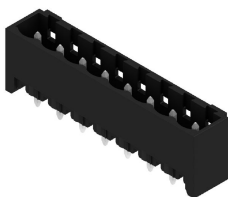
类型	SLD 5.08V/44/90B 3.2 SN...	版本
订货号	1726480000	PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 44, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
GTIN (EAN)	4032248061457	
数量	10 ST	

SL-SMT 5.08/180 Box

耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针, 适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL-SMT 5.08HC/22/180 3....	版本
订货号	1838180000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
GTIN (EAN)	4032248348244	
数量	20 ST	

SL-SMT 5.08/180G Box

耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针, 适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL-SMT 5.08HC/22/180G 3...	版本
订货号	1838410000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
GTIN (EAN)	4032248348473	
数量	20 ST	

BLZP 5.08HC/22/225B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

配套联接件**SL-SMT 5.08HC/90 Box**

耐高温式插座 (90°) 用纸盒或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针，适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

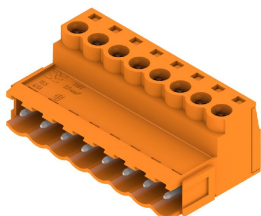
类型	SL-SMT 5.08HC/22/90 3.2...	版本
订货号	1780150000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22,
GTIN (EAN)	4032248165476	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	

SL-SMT 5.08HC/90G Box

耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针, 适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

类型	SL-SMT 5.08HC/22/90G 3....	版本
订货号	1780380000	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 22,
GTIN (EAN)	4032248165704	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	

SLS 5.08/180B

压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。

通用订货数据

类型	SLS 5.08/22/180B SN OR ...	版本
订货号	1645200000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 22, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 3.31 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4008190284411	
数量	12 ST	