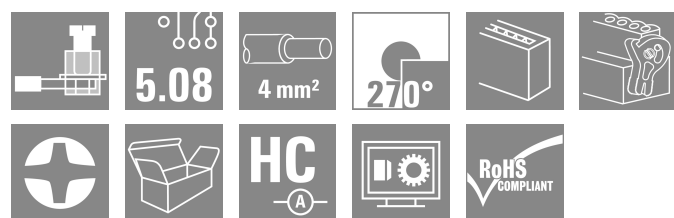


BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片

立式 (90° 或 270°) 出线压线框接线插头。插头上标有空间供标记和编码使用。通过法兰或释放杆锁紧。提供十/一字头螺钉和导线误插保护，与打开的压线框配套交付。HC = 大电流

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 10, 270°, 压线框联接, 压接范围, 最大 : 4 mm ² , 盒装
订货号	1947610000
类型	BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248623907
数量	30 items
产品数据	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	29.5 mm	深度 (英寸)	1.1614 inch
高度	17.7 mm	高度 (英寸)	0.6968 inch
宽度	60.62 mm	宽度 (英寸)	2.3866 inch
净重	17.78 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	270°						
回路数	10						
L1 (mm)	45.72 mm						
L1 (inch)	1.800 "						
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/10/270LR 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
最低存放温度.	-40 °C
最低操作温度	-50 °C
最小安装温度	-25 °C

Moisture Level (MSL)	
触点材料	铜合金
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

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	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)	20 A
额定电流 (使用组 D / CSA)	20 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
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	20 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

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

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	347.00 mm
VPE 宽度	135.00 mm	VPE 高度	34.00 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
	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 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
	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 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

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| 评价

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, 最小回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$)	23 A
额定电流, 最大回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$)	18 A	额定电流, 最小回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$)	21 A
额定电流, 最大回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$)	16 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2)	320 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)	4000 V	额定冲击电压 (过压等级III/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	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 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

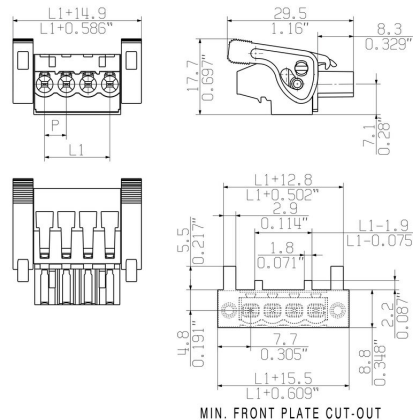
www.weidmueller.com

图纸

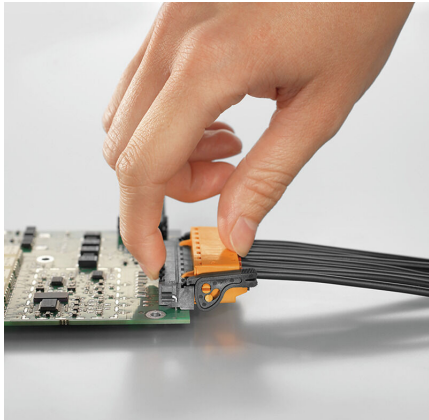
产品图片



Dimensional drawing

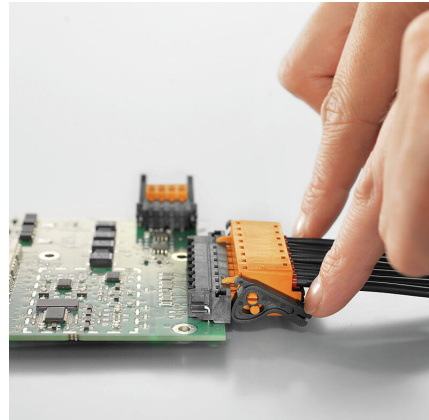


产品优势



Self-locking Immediately on plugging in

产品优势



Gentle unlocking Low mechanical stress

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	

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 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
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 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
数量	1 ST	

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件**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

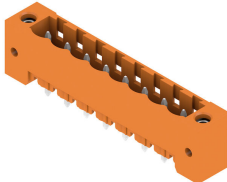
通用订货数据

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/10/270LR SN OR BX

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

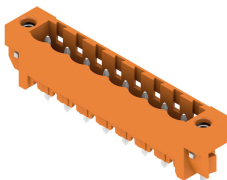
www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08HC/180F**

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/10/180F 3.2SN...	版本
订货号	1148720000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4032248931309	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL 5.08HC/10/180F 3.2SN...	版本
订货号	1147380000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4032248931408	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	30 ST	

SL 5.08HC/180LF

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/10/180LF 3.2S...	版本
订货号	1149490000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248932696	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL 5.08HC/10/180LF 3.2S...	版本
订货号	1148150000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248931842	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	30 ST	

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**SL 5.08HC/90F**

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/10/90F 3.2SN ...	版本
订货号	1150180000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248936328	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL 5.08HC/10/90F 3.2SN ...	版本
订货号	1148880000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248935840	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	30 ST	

SL 5.08HC/90LF

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/10/90LF 3.2SN...	版本
订货号	1150430000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 90°,
GTIN (EAN)	4032248937042	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL 5.08HC/10/90LF 3.2SN...	版本
订货号	1149640000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 90°,
GTIN (EAN)	4032248936366	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	30 ST	

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**SL-SMT 5.08/180F 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/10/180F 3...	版本
订货号	1820780000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248317646	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	

SL-SMT 5.08/180LF 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/10/180LF ...	版本
订货号	1776442001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248159321	180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/10/180LF ...	版本
订货号	1838520000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248348589	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	

SL-SMT 5.08HC/90F 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

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**通用订货数据**

类型	SL-SMT 5.08HC/10/90F 3...	版本
订货号	1837710000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248347520	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	

SL-SMT 5.08HC/90LF 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/10/90LF 1...	版本
订货号	1775312001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248157297	90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/10/90LF 3...	版本
订货号	1780490000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10,
GTIN (EAN)	4032248165810	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	30 ST	

SLDV-THR 5.08/180F

耐高温双层闭合插座, 横向偏置, 可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

通用订货数据

类型	SLDV-THR 5.08/20/180F 1...	版本
订货号	1828970000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 20,
GTIN (EAN)	4032248335664	180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	16 ST	
类型	SLDV-THR 5.08/20/180F 3...	版本
订货号	1828850000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 20,
GTIN (EAN)	4032248335541	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	16 ST	

BLZP 5.08HC/10/270LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**SLDV-THR 5.08/180FLF**

耐高温双层闭合插座，横向偏置，可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

通用订货数据

类型	SLDV-THR 5.08/20/180FLF...	版本
订货号	1829090000	PCB 接插件, 插座, 法兰/焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路
GTIN (EAN)	4032248335787	数: 20, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	16 ST	