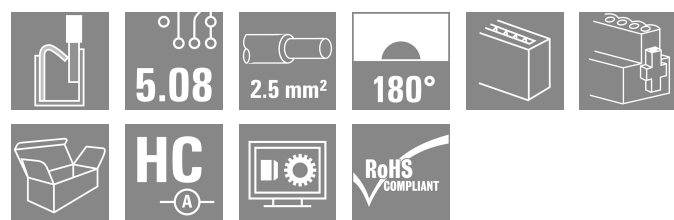


## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 产品图片



## 久经考验，细节创新：

BLF 5.08HC, 直插式 BLZP 5.08HC 插头不仅在连接技术上与众不同，设计上也更为紧凑。魏德米勒的创新型直插式弹簧联接操作简单、无需工具，是未来导线联接的趋势。

HC = 大电流

BLF5.08HC种类多样，是一个典范：

- 提供 3 种出线方向，提供了设计上的灵活性。
- 提供 4 种法兰类型，和专利性的释放杆，供客户自由选择。
- BLF 5.08 HC搭配 SL 5.08HC 使用可以实现最大额定规格。

## 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 3.31 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">1012960000</a>
类型	BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248720729
数量	18 items
产品数据	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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	27.7 mm	深度 (英寸)	1.0905 inch
高度	14.2 mm	高度 (英寸)	0.5591 inch
宽度	86 mm	宽度 (英寸)	3.3858 inch
净重	27.61 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)
产品碳足迹	从摇篮到大门 2,074 kg CO2 eq.

## 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	PUSH IN 带执行器		
间距 P (单位 : mm)	5.08 mm		
间距 P (单位 : inch)	0.200 "		
导线出线方向	180°		
回路数	15		
L1 (mm)	71.12 mm		
L1 (inch)	2.800 "		
层数	1		
插针排数	1		
额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>		
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	10 mm		
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5		
相关标准	DIN 5264		
插拔次数	25		
插拔力 / 回路, 最大	7 N		
拉力 / 回路, 最大	5.5 N		
拧紧扭矩	扭矩类型	螺钉法兰	
	使用信息	扭力矩	最小 0.2 Nm 最大 0.25 Nm

## 材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIa

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

相比漏电起痕指数 (CTI)	$\geq 200$	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	插头触点叠层结构	4...8 $\mu\text{m}$ Sn hot-dip tinned
最低存放温度	-40 °C	最高存放温度	70 °C
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

## 适用导线

压接范围, 最小	0.13 $\text{mm}^2$
压接范围, 最大	3.31 $\text{mm}^2$
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
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 $\text{mm}^2$
单股导线的, 最大值 H05(07) V-U	2.5 $\text{mm}^2$
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 $\text{mm}^2$
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 $\text{mm}^2$
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.25 $\text{mm}^2$
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	2.5 $\text{mm}^2$
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小	0.25 $\text{mm}^2$
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1	2.5 $\text{mm}^2$
塞规符合 EN 60999 a x b ; $\phi$	2.8 mm x 2.0 mm

可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	0.5 $\text{mm}^2$
		剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.5/10</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	0.75 $\text{mm}^2$
		剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.75/10</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	1 $\text{mm}^2$
		剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/16D R</a>
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/10</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	1.5 $\text{mm}^2$
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H1.5/10</a>
		剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H1.5/16 R</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	2.5 $\text{mm}^2$
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H2.5/10</a>
		剥线长度	标称 10 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H2.5/14DS BL</a>

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。

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 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 D / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 D / CSA)	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。

## 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)	18.5 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

## 包装

包装	盒装	VPE 长度	349.00 mm
VPE 宽度	140.00 mm	VPE 高度	38.00 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, 类型鉴别, 插口距, 材料类型, 日期时钟
	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 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08
	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 / 04.08
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm <sup>2</sup> 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 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价	传递
	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
导体损坏和意外松动测试	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求	0.2 kg
	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
	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
编制日期 30.01.2026 02:17:23 MEZ	评价	传递
	要求	0.3 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U2.5

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

拉出测试	评价	导体类型和导线截面积 H07V-K2.5
	要求	传递
	导线类型	0.9 kg
	评价	导体类型和导线截面积 AWG 12/1
	标准	导体类型和导线截面积 AWG 12/19
	要求	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	导线类型	≥10 N
	评价	导体类型和导线截面积 AWG 26/1
	标准	导体类型和导线截面积 AWG 26/19
	要求	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	导线类型	≥20 N
	评价	导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	标准	导体类型和导线截面积 H05V-U0.5
	要求	≥50 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U2.5
	评价	导体类型和导线截面积 H07V-K2.5
	标准	≥60 N
	要求	导体类型和导线截面积 AWG 12/1
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 12/19
	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 (Tu = 20°C)	24 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	19 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	21 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	16.5 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)	4 kV	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>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</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## 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		

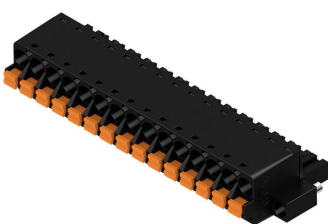
## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

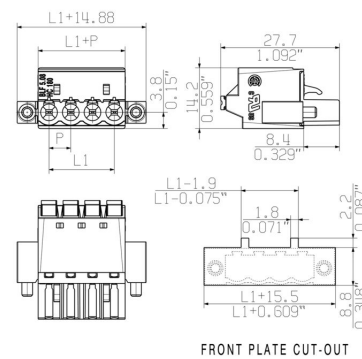
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

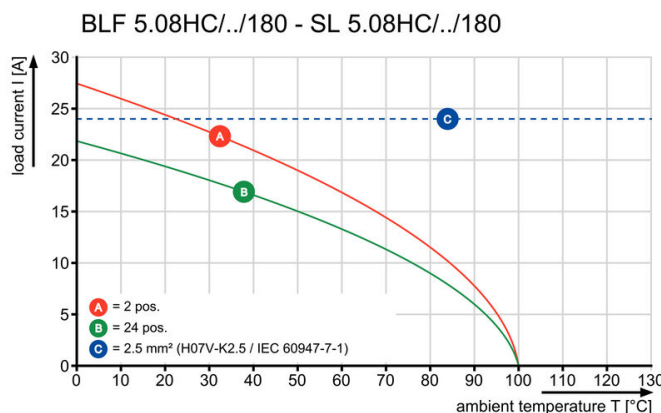
## 产品图片



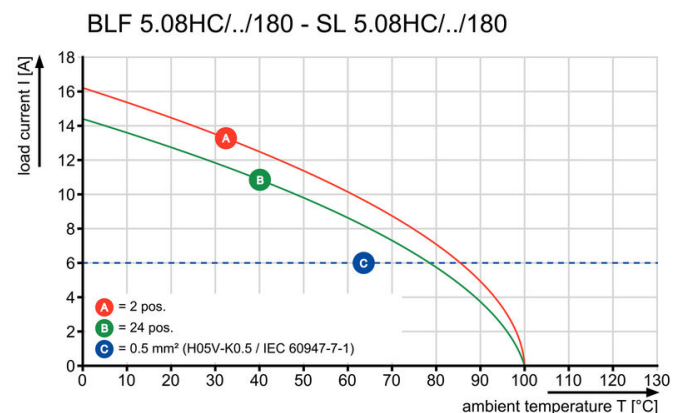
## Dimensional drawing



## Graph



## Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

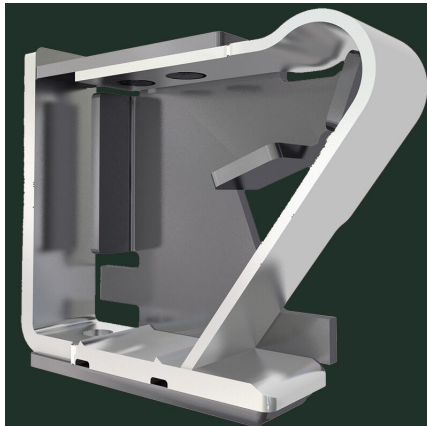
## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 图纸

#### 产品优势



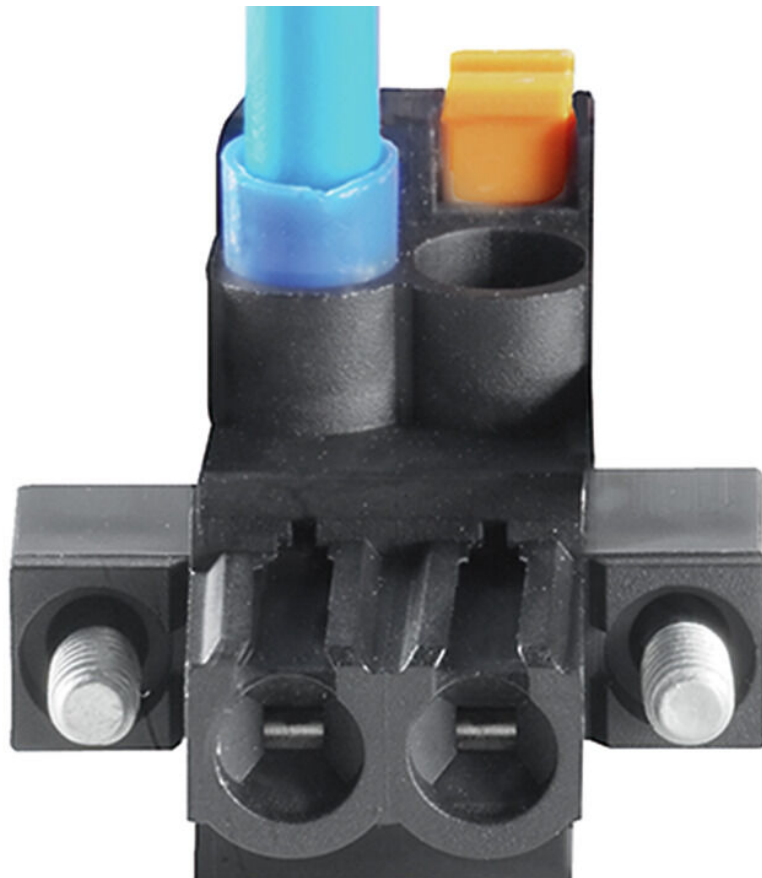
Solid PUSH IN contactSafe and durable

#### 产品优势



Cost-effective wiringQuick and intuitive operation

#### 产品优势



Wide clamping rangeTool-free wire connection

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 BK BX	版本
订货号	<a href="#">1545710000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190087142	
数量	50 ST	
类型	BLZ/SL KO OR BX	版本
订货号	<a href="#">1573010000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190048396	
数量	100 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	<a href="#">2749340000</a>	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	SDS 0.6X3.5X200	版本
订货号	<a href="#">9010110000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248300754	
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749810000</a>	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	

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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	BLF/SLF 5.08 ZE06 BK	版本
订货号	<a href="#">2525850000</a>	PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 6
GTIN (EAN)	4050118537116	
数量	50 ST	
类型	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR	版本
订货号	<a href="#">2525780000</a>	PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 6
GTIN (EAN)	4050118536881	
数量	50 ST	

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 配套联接件

## SL 5.08HC/180F

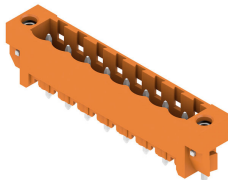


插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 180度出线; 适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时, 无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

## 通用订货数据

类型	SL 5.08HC/15/180F 3.2SN...	版本
订货号	<a href="#">1148890000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4032248932252	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 ST	
类型	SL 5.08HC/15/180F 3.2SN...	版本
订货号	<a href="#">1147550000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 焊
GTIN (EAN)	4032248931224	脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	18 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/15/180LF 3.2S...	版本
订货号	<a href="#">1149650000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248933181	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 ST	
类型	SL 5.08HC/15/180LF 3.2S...	版本
订货号	<a href="#">1148280000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248932221	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	18 ST	

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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/15/90F 3.2SN ...	版本
订货号	<a href="#">1150230000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248936823	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 ST	
类型	SL 5.08HC/15/90F 3.2SN ...	版本
订货号	<a href="#">1149040000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248936106	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	18 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/15/90LF 3.2SN...	版本
订货号	<a href="#">1150490000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°,
GTIN (EAN)	4032248937318	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 ST	
类型	SL 5.08HC/15/90LF 3.2SN...	版本
订货号	<a href="#">1149810000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15, 90°,
GTIN (EAN)	4032248936540	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	18 ST	

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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/15/180F 3...	版本
订货号	<a href="#">1837910000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248347728	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 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/15/180LF ...	版本
订货号	<a href="#">1838570000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248348633	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 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

## 通用订货数据

类型	SL-SMT 5.08HC/15/90F 3...	版本
订货号	<a href="#">1837760000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 15,
GTIN (EAN)	4032248347575	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	18 ST	

## BLF 5.08HC/15/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 配套联接件

## 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 5.08/30/180F 3...	版本
订货号	<a href="#">1889350000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 30,
GTIN (EAN)	4032248495696	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	12 ST	

## 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 5.08/30/180FLF...	版本
订货号	<a href="#">1889210000</a>	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)	4032248495511	数: 30, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	12 ST	

## SLS 5.08/180F



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 5.08/15/180F SN OR ...	版本
订货号	<a href="#">1846490000</a>	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 15, 180°, 压线框联接, 压接范
GTIN (EAN)	4032248362790	围, 最大: 3.31 mm <sup>2</sup> , 盒装
数量	18 ST	