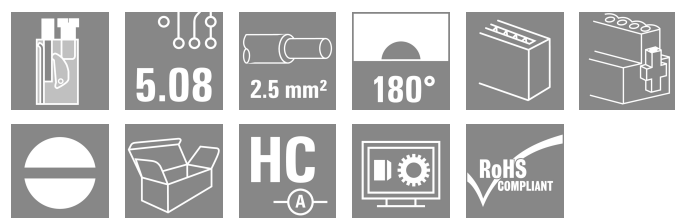


BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片

压线框接线插头，采用直式电线联接和螺钉法兰。插头上
有空间供标记和编码使用。HC = 大电流

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 顶部 螺钉联接, 压接范围, 最大 : 2.5 mm ² , 盒装
订货号	1844000000
类型	BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248355921
数量	72 items
产品数据	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
包装	盒装

BLT 5.08HC/03/180F 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	31.8 mm	深度(英寸)	1.252 inch
高度	12.2 mm	高度(英寸)	0.4803 inch
宽度	25.04 mm	宽度(英寸)	0.9858 inch
净重	9.58 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	顶部螺钉联接		
间距 P (单位 : mm)	5.08 mm		
间距 P (单位 : inch)	0.200 "		
导线出线方向	180°		
回路数	3		
L1 (mm)	10.16 mm		
L1 (inch)	0.400 "		
层数	1		
插针排数	1		
额定横截面	2.5 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	13 mm		
压接螺钉	M 2.5		
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	8 N		
拉力 / 回路, 最大	7 N		
拧紧扭矩	扭矩类型	导线连接	
	使用信息	扭紧力矩	最小 0.4 Nm 最大 0.5 Nm
	扭矩类型	螺钉法兰	
	使用信息	扭紧力矩	最小 0.2 Nm 最大 0.25 Nm

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com
技术数据**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
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 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 µm 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	-25 °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	2.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 28
导线最大压接面积 AWG	AWG 14
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	2.5 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	2.5 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
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1,	0.2 mm ²
最小	
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1	1.5 mm ²
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.4 mm x 1.5 mm ; 2.4 mm

可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	0.5 mm ²	
	管状端头	剥线长度	标称 14 mm
		推荐的管状端头	H0.5/18 OR
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	1 mm ²	
	管状端头	剥线长度	标称 15 mm
		推荐的管状端头	H1.0/18 GE
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	标称	1.5 mm ²	
	管状端头	剥线长度	标称 15 mm
		推荐的管状端头	H1.5/18D SW
	导线连接 截面积	剥线长度	标称 12 mm
	标称	推荐的管状端头	H1.5/12

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

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 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 26	导线最大压接面积, AWG	AWG 14

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)	17 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 14

BLT 5.08HC/03/180F 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	351.00 mm
VPE 宽度	136.00 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, 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 / 11.06
	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 0.08 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.08 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 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
	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 28/1 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	0.7 kg
	导线类型	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 14/1 导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价	传递
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥5 N
导线类型	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 28/1
	评价	传递
	要求	≥10 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 26/19
	评价	传递
要求	要求	≥20 N
	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

BLT 5.08HC/03/180F 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
要求	≥40 N
导线类型	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
要求	≥50 N
导线类型	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
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)	27 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)	24 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°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)	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, 100 A

重要注意事项

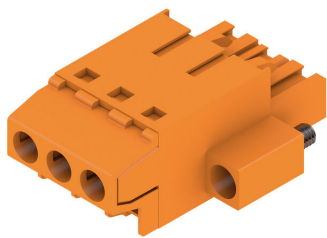
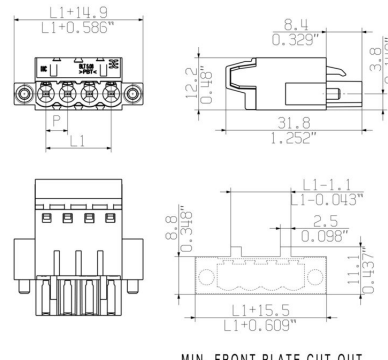
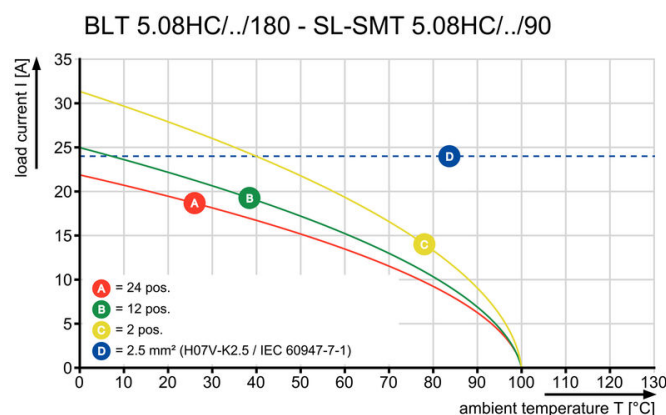
IPC 标准的符合性	符合性：该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付，符合数据页中确保的特性，装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。
备注	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes. • 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		

BLT 5.08HC/03/180F 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**

BLT 5.08HC/03/180F 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 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	
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	

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

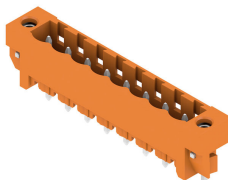
www.weidmueller.com

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/03/180F 3.2SN...	版本
订货号	1148520000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248932429	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL 5.08HC/03/180F 3.2SN...	版本
订货号	1147170000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248930906	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	72 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/03/180LF 3.2S...	版本
订货号	1149250000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°,
GTIN (EAN)	4032248932207	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL 5.08HC/03/180LF 3.2S...	版本
订货号	1147920000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°,
GTIN (EAN)	4032248931705	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	72 ST	

BLT 5.08HC/03/180F 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/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/03/90F 3.2SN ...	版本
订货号	1150100000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248936298	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL 5.08HC/03/90F 3.2SN ...	版本
订货号	1148640000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248935987	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	72 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/03/90LF 3.2SN...	版本
订货号	1150350000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 90°,
GTIN (EAN)	4032248937431	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL 5.08HC/03/90LF 3.2SN...	版本
订货号	1149410000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 90°,
GTIN (EAN)	4032248936700	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	72 ST	

BLT 5.08HC/03/180F 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/03/180F 3...	版本
订货号	1820600000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248316564	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 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/03/180LF ...	版本
订货号	1776372001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248159154	180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/03/180LF ...	版本
订货号	1838450000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248348510	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/03/180LF ...	版本
订货号	2086580000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4050118420517	180°, 焊脚长度 (l): 5.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	144 ST	

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

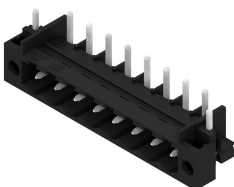
www.weidmueller.com

配套联接件**SL-SMT 5.08/180LF Tape**

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/03/180LF ...	版本
订货号	1776374001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248163496	180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape
数量	250 ST	

SL-SMT 5.08/270FH 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/03/270FH ...	版本
订货号	1877210000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248467778	270°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	100 ST	

SL-SMT 5.08/270FH Tape

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/03/270FH ...	版本
订货号	1876930000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248467389	270°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape
数量	225 ST	

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**SL-SMT 5.08/270FL 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/03/270FL ...	版本
订货号	1878110000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248468911	270°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	100 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/03/270FL ...	版本
订货号	1876860000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248467440	270°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	100 ST	

SL-SMT 5.08/270FL Tape

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/03/270FL ...	版本
订货号	1877000000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248467655	270°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape
数量	350 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/03/270FL ...	版本
订货号	1876720000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248467235	270°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, Tape
数量	350 ST	

BLT 5.08HC/03/180F 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/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/03/90F 3...	版本
订货号	1837640000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 90°,
GTIN (EAN)	4032248347452	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 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/03/90LF 1...	版本
订货号	1775242001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248157228	90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/03/90LF 3...	版本
订货号	1780420000	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248165742	90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	72 ST	

SL-SMT 5.08HC/90LF Tape

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

BLT 5.08HC/03/180F 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/03/90LF 1...	版本
订货号	1775244001	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3,
GTIN (EAN)	4032248167791	90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape
数量	350 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 5.08/06/180F 1...	版本
订货号	1828900000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 6,
GTIN (EAN)	4032248335596	180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	44 ST	
类型	SLDV-THR 5.08/06/180F 3...	版本
订货号	1828780000	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 6,
GTIN (EAN)	4032248335466	180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	44 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 5.08/06/180FLF...	版本
订货号	1829020000	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)	4032248335718	数: 6, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	44 ST	

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

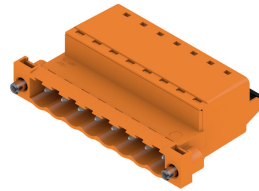
www.weidmueller.com

配套联接件**SLF 5.08/180F SN**

采用直插式联接的反向插座，平直进线，适合与 BLF 5.08HC 一起用于线到线的穿面板式联接。反向插座提供标记空间，可编码。

通用订货数据

类型	SLF 5.08/03/180F SN BK ...	版本
订货号	1336180000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器,
GTIN (EAN)	4050118140316	压接范围, 最大 : 3.31 mm ² , 盒装
数量	72 ST	
类型	SLF 5.08/03/180F SN OR ...	版本
订货号	1335620000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器,
GTIN (EAN)	4050118139365	压接范围, 最大 : 3.31 mm ² , 盒装
数量	72 ST	

SLF 5.08/180FI SN

采用直插式联接的反向插座，平直进线，适合与 BLF 5.08HC 一起用于线到线的穿面板式联接。反向插座提供标记空间，可编码。

通用订货数据

类型	SLF 5.08/03/180FI SN BK...	版本
订货号	1336050000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器,
GTIN (EAN)	4050118139631	压接范围, 最大 : 3.31 mm ² , 盒装
数量	72 ST	
类型	SLF 5.08/03/180FI SN OR...	版本
订货号	1336410000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器,
GTIN (EAN)	4050118140286	压接范围, 最大 : 3.31 mm ² , 盒装
数量	72 ST	

BLT 5.08HC/03/180F SN OR BX

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

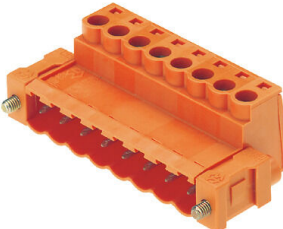
www.weidmueller.com

配套联接件**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 5.08/03/180F SN OR ...	版本
订货号	1846370000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 3.31 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4032248362073	
数量	72 ST	

SLS 5.08/180FI

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 5.08/03/180FI SN OR...	版本
订货号	1846220000	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 3.31 mm ² , 盒装
GTIN (EAN)	4032248362509	
数量	72 ST	