

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片















1









久经考验,细节创新:

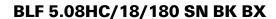
BLF 5.08HC, 直插式 BLZP 5.08HC 插头不仅在连接技术上与众不同,设计上也更为紧凑。魏德米勒的创新型直插式弹簧联接操作简单、无需工具,是未来导线联接的趋势。 HC = 大电流

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: 18, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围,最大: 3.31 mm², 盒 装
订货号	<u>1013610000</u>
类型	BLF 5.08HC/18/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248721740
数量	18 items
产品数据	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装





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	<u>UL 网站</u>	
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	91.44 mm		3.6 inch
	32.2 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规,无例外
TOTO DANGE	H7M; 7C(717)
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

系统参数

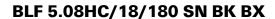
产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列	联接类型	现场接线
导线连接方式	PUSH IN 带执行器	间距 P(单位:mm)	5.08 mm
间距 P(单位:inch)	0.200 "	导线出线方向	180°
回路数	18	L1 (mm)	86.36 mm
L1 (inch)	3.400 "	层数	1
插针排数	1		2.5 mm ²
防触电保护(按照DIN VDE57106)	手指安全保护	防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入/ IP 10 未插入
防护等级	IP20	通道电阻	≤5 mΩ
可编码	是	剥线长度	10 mm
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 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	<u> </u>	·

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	Illa
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	48 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	-30 °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	3.31 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 mm ²
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	2.5 mm ²





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

H-18 - 1-12-2-			
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)	0.25 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	2.5 mm ²		
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.8 mm x 2.0 mm		
可压接导线	导线连接 截面积	型号	
		 标称	0.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	H0,5/16 OR
		剥线长度	
		推荐的管状端头	H0.5/10
	导线连接 截面积	型号	
		 标称	0.75 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	H0.75/16 W
		剥线长度	
		推荐的管状端头	H0,75/10
	导线连接 截面积	型号	
		_ <u>= ¬</u> 标称	1 mm ²
		剥线长度	
		推荐的管状端头	H1,0/16D R
		剥线长度	-
		推荐的管状端头	H1,0/10
	导线连接 截面积	型号	
			= 当 1.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	
	自从编入	推荐的管状端头	H1,5/10
		剥线长度	
		推荐的管状端头	H1,5/16 R
	导线连接 截面积	型号	
	守 级吐汝		
		标称	
	自		
		推荐的管状端头	H2,5/10
		剥线长度	标称
70 The 1 The		推荐的管状端头	H2,5/14DS BL

额定数据符合 CSA 标准

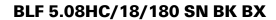
参考文本

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。

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 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
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		





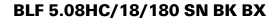
4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

包装 VPE 宽度	盒装 136.00 mm	VPE 长度 VPE 高度	350.00 mm 38.00 mm
类型测试		11 - 1400	,======================================
则试标识的耐久性	标准	Г	DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN
则 风机 公司间之人 庄	初7世	E	N 60068-2-70 / 07.96
	测试	J.	京产地标志,类型鉴别,插口距,材料类型,日期时镇
	评价	Ī	可用
	测试	ī	付久性
	评价	f	专递
训试:误用(不可互换)	标准	E	DIN EN 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN :N 60512-13-5 / 11.08
	测试		电码单元旋转 180°
	评价		专递
	测试		目视检查
	评价		专递
则试 可夹紧 截面积	标准	6	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 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 mm²
			导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm²
			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
	\T. /A		导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价	·	专递
} 体损坏和意外松动测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求 导线类型).2 kg B.休米刑和B.华赫泰和 ANAC 26 /1
		<u> </u>	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		专体关空机等线截面标 AWG 20/ 19 专递
	要求		₹ <i>₹</i> ₽₽
	安水		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	评价		专递
	要求		۶۸ <u>۳</u> ۵.7 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 H07V-U2.5
	(130)		导体类型和导线截面积 H07V-K2.5
	评价		专递
	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	f	专递
立出测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	2	: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		专递
	要求		20 N
	导线类型	<u> </u>	导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
			导体类型和导线截面积 H05V-U0.5
	评价	f	专递
	要求		50 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 H07V-U2.5





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

	导体类型和导线截面积 H07V-K2.5
评价	传递
要求	≥60 N
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

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℃)	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)	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。

· 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
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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

备注

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

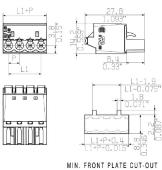
www.weidmueller.com

图纸

产品图片

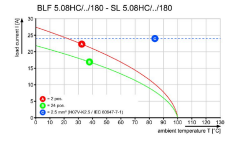


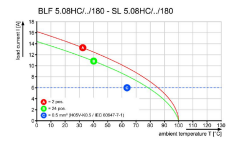
Dimensional drawing



Graph

Graph







Uncompromising functionalityHigh vibration resistance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Solid PUSH IN contactSafe and durable

产品优势

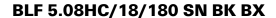


Cost-effective wiringQuick and intuitive operation

产品优势



Wide clamping rangeTool-free wire connection





Klingenbergstraße 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

11 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ü勒解决方案:使用变体配置器在线配置,交付前预编 77

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	<u>1545710000</u>	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
类型 订货号	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	版本 PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1
	· ·	

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	SDS 0.6X3.5X200	版本
订货号	9010110000	螺丝刀,螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248300754	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	<u>2525850000</u>	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
类型 订货号	BLF/SLF 5.08 ZE06 OR 2525780000	版本 PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 6
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

GTIN (EAN)

SL 5.08/18/135 3.2SN OR... 版本

订货号 1603220000

4008190177263

数量 20 ST

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 135°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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

订货号

类型 SL 5.08/18/135B 3.2SN O... 版本

1605690000

PC

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) 4008190122683

数量 20 ST

18, 135°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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 5.08/18/180 3.2SN OR... 片

订货号 1518860000

4008190111137

PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 180°,

焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

GTIN (EAN)

编制日期 05.11.2025 12:14:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 5.08/18/180B 3.2SN O... 版本

订货号 <u>1521160000</u> PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

4008190146696 18, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

GTIN (EAN)

SL 5.08/90



焊接插座,进线方向为 90 $^{\circ}$ 。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

订货号

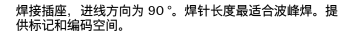
类型 SL 5.08/18/90 3.2SN OR ... 版2

1509660000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 90°, 焊

GTIN (EAN) 4008190188658 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

SL 5.08/90B





通用订货数据

类型 SL 5.08/18/90B 3.2SN OR... 版本

订货号 1511960000 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) 4008190098155 18, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量 20 ST

编制日期 05.11.2025 12:14:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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/18/180 3.2SN	版本
订货号	1148450000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 180°,
GTIN (EAN)	4032248935208	焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/18/180 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/18/180 3.2SN 1146630000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 180°,

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/18/180B 3.2SN	版本
订货号	1149930000	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)	4032248935468	18, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/18/180B 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/18/180B 3.2SN 1147830000	版本 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

编制日期 05.11.2025 12:14:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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/18/180G 3.2SN	版本
订货号	<u>1149170000</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,
GTIN (EAN)	4032248935581	180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN 1147090000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,
	, ,	

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/18/90 3.2SN B	版本
订货号	1155240000	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 90°, 焊
GTIN (EAN)	4050118050653	脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/18/90 3.2SN O	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/18/90 3.2SN O 1147080000	版本 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18, 90°, 焊

编制日期 05.11.2025 12:14:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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/18/90B 3.2SN	版本
订货号	1155750000	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)	4050118049992	18, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL 5.08HC/18/90B 3.2SN	版本
类型 订货号	SL 5.08HC/18/90B 3.2SN 1154940000	版本 PCB 接插件, 插座, 固定块的燕尾槽, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数:

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

WE 11 12 24 2	NIII	
类型	SLD 5.08V/36/180 3.2SN	版本
订货号	<u>1725810000</u>	PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 36, 180°,
GTIN (EAN)	4032248062102	焊脚长度 (I): 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据

类型 SLD 5.08V/36/180B 3.2SN...

订货号 1726900000 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) 4032248062799 36, 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

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

订货号

类型 SLD 5.08V/36/90 3.2 SN ...

> 1725330000 PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 36, 90°, 焊

4032248060733 脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

GTIN (EAN) 数量 10 ST

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/36/90B 3.2 SN...

订货号 1726440000 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) 4032248061419 36, 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装

数量



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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/18/180 3.... 版本

订货号 <u>1838140000</u> PCB 接插件, 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,

4032248348206 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 20 ST

GTIN (EAN)

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

订货号

类型 SL-SMT 5.08HC/18/180G 3... 版本

1838370000 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18.

GTIN (EAN) 4032248348435 180°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 20 ST

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/18/90 3.2... 版本

订货号 1780110000 PCB 接插件. 插座, 开口型, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,

GTIN (EAN) 4032248165438 90°, 焊脚长度 (I): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装

数量 20 ST

2001

编制日期 05.11.2025 12:14:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

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/18/90G 1	版本
订货号	<u>1775162001</u>	PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,
GTIN (EAN)	4032248156733	90°, 焊脚长度 (I): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	20 ST	
类型	SL-SMT 5.08HC/18/90G 3	版本
类型 订货号	SL-SMT 5.08HC/18/90G 3 1780340000	版本 PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 18,
	, ,	

SLS 5.08/180 SN

Annan J

压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。

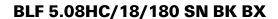
通用订货数据

些 们的交数加		
类型	SLS 5.08/18/180 SN OR BX	版本
订货号	<u>1644850000</u>	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 18, 180°, 压线框联接, 压接范
GTIN (EAN)	4008190284060	围,最大: 3.31 mm², 盒装
数量	18 ST	

SLS 5.08/180B

压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配套联接件

通用订货数据

类型 SLS 5.08/18/180B SN OR ... 版本

订货号 1645160000 PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 18, 180°, 压线框联接, 压接范

数量 18 ST