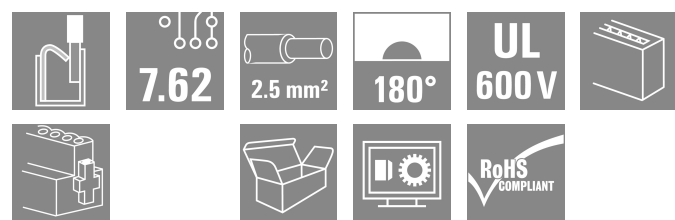
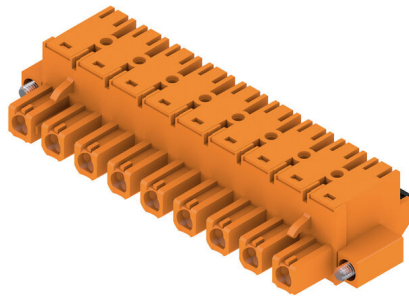


## BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX

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

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

## 产品图片



180° 反向插头, 采用直插式接线技术, 用于 2.5 mm<sup>2</sup> 现场接线, 7.62 间距。

符合 UL1059 600 V 等级C标准和 IEC 61800-5-1 标准  
产品版本: 不带法兰, 带外置法兰或带释放杆。

## 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 7.62 mm, 回路数: 9, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 2.5 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">1230290000</a>
类型	BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118014082
数量	18 items
产品数据	IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
包装	盒装

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR 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	28.1 mm	深度 (英寸)	1.1063 inch
高度	15.1 mm	高度 (英寸)	0.5945 inch
宽度	77.56 mm	宽度 (英寸)	3.0535 inch
净重	16 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

1,411 kg CO2 eq.

## 系统参数

产品系列	OMNIMATE 电源 - BL/SL 7.62HP 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)	7.62 mm
间距 P (单位 : inch)	0.300 "	导线出线方向	180°
回路数	9	L1 (mm)	60.96 mm
L1 (inch)	2.400 "	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
防护等级	IP20	可编码	是
剥线长度	10 mm	螺钉法兰的最小扭矩	0.15 Nm
螺钉法兰的最大扭矩	0.25 Nm	直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5
插拔次数	25	插拔力 / 回路, 最大	8.5 N
拉力 / 回路, 最大	6 N		

## 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	绝缘电阻	≥ 108 Ω
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	0.08 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 20
导线最大压接面积 AWG	AWG 12
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX

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

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

## 技术数据

单股导线的, 最大值 H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.8 mm x 2.0 mm																																																																																				
可压接导线	<table border="1"> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td><a href="#">H0.5/16 OR</a></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><a href="#">H0.5/10</a></td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td><a href="#">H0.75/16 W</a></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><a href="#">H0.75/10</a></td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td><a href="#">H1.0/16DR</a></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><a href="#">H1.0/10</a></td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管状端头</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><a href="#">H1.5/10</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td>剥线长度</td> <td>标称 12 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td><a href="#">H1.5/16 R</a></td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>标称</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>管状端头</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><a href="#">H2.5/10</a></td> </tr> </table>	导线连接 截面积	型号	细绞线		标称	0.5 mm <sup>2</sup>	管状端头	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		标称	0.75 mm <sup>2</sup>	管状端头	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		标称	1 mm <sup>2</sup>	管状端头	剥线长度	标称 12 mm		推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/16DR</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		标称	1.5 mm <sup>2</sup>	管状端头	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		标称	2.5 mm <sup>2</sup>	管状端头	剥线长度	标称 10 mm		推荐的管状端头	<a href="#">H2.5/10</a>
导线连接 截面积	型号	细绞线																																																																																			
	标称	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																																			
管状端头	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																																																																																			
	标称	0.75 mm <sup>2</sup>																																																																																			
管状端头	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																																																																																			
	标称	1 mm <sup>2</sup>																																																																																			
管状端头	剥线长度	标称 12 mm																																																																																			
	推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/16DR</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																																																																																			
	标称	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																																			
管状端头	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																																																																																			
	标称	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																																			
管状端头	剥线长度	标称 10 mm																																																																																			
	推荐的管状端头	<a href="#">H2.5/10</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。

## 额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	600 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	600 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	20 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	20 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 20	导线最大压接面积, AWG	AWG 12

## 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)	600 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	600 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	20 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	20 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A
导线最小压接面积, AWG	AWG 20	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。		

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX

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

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

## 技术数据

## 包装

包装	盒装	VPE 长度	350.00 mm
VPE 宽度	135.00 mm	VPE 高度	39.00 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	旋转 180°, 无编码元件
	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 0.5 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 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 20/1 导体类型和导线截面积 AWG 20/19 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 导体类型和导线截面积 AWG 12/19
	评价	传递
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
	要求	0.3 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 H05V-U0.5 导体类型和导线截面积 H05V-K0.5 导体类型和导线截面积 AWG 20/1 导体类型和导线截面积 AWG 20/19
	评价	传递
	要求	0.7 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U2.5 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 AWG 14/1
	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 12/19
	评价	传递
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥20 N
导线类型	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 导体类型和导线截面积 AWG 20/1 导体类型和导线截面积 AWG 20/19
	评价	传递
	要求	≥50 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U2.5 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 AWG 14/1
	评价	传递
要求	要求	≥60 N

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX

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

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

## 技术数据

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)	29 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	24 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	23.8 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	23 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	1000 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	1000 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	630 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	6 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	8 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	6 kV	瞬时耐电流	3 x 1s, 180 A
最小爬电距离	11.4 mm	最小电气间隙	11.4 mm

## 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>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.</li> <li>Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</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		

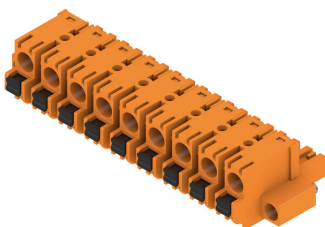
## BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX

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

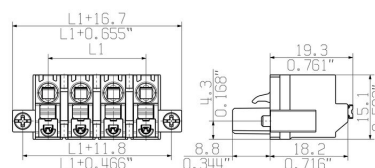
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

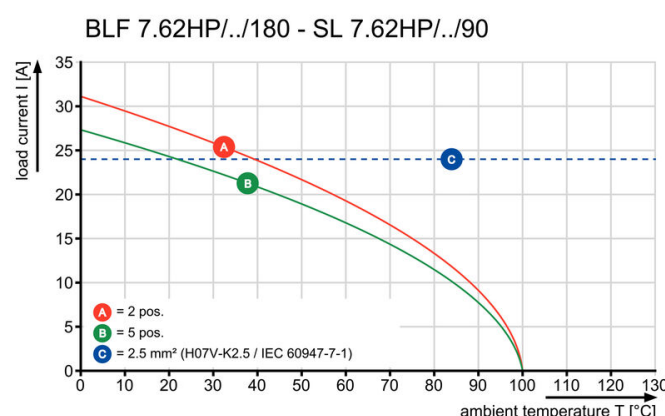
## 产品图片



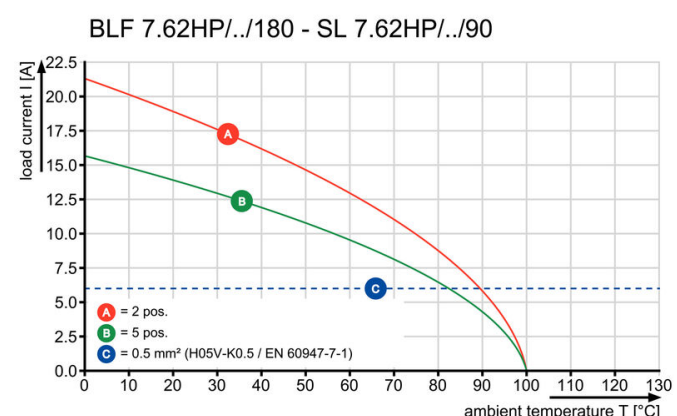
## Dimensional drawing



## Graph



## Graph



## 产品优势



Vibration-proof connection

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR 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 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	
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	

## 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="#">9008330000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">9008390000</a>	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	

**BLF 7.62HP/09/180F SN OR BX**

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

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

**附件****Crimping tools**

用于带及不带塑料套的管状端头的压接钳

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

**通用订货数据**

类型	PZ 6/5	版本
订货号	<a href="#">9011460000</a>	压接工具, 管状端头压接工具, 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 梯形夹
GTIN (EAN)	4008190165352	
数量	1 ST	

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR 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 7.62HP/180F



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

不超过 12 kVA 应用的高性能焊接插座:

- 29 A @ 400 V (IEC)
- 20 A @ 600 V (UL)
- 插座针与针之间带隔断

支持设备认证:

- 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
- 与 BLZ 7.62 HP 反向插头插接后, 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。

多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !

插座, 进线方向为 180°, 带螺钉法兰

## 通用订货数据

类型	SL 7.62HP/09/180F 3.2 S...	版本
订货号	<a href="#">1140940000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 180°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248923427	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	24 ST	
类型	SL 7.62HP/09/180F 3.2 S...	版本
订货号	<a href="#">1141050000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 180°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248923106	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	24 ST	

## SL 7.62HP/180LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

不超过 12 kVA 应用的高性能焊接插座:

- 29 A @ 400 V (IEC)
- 20 A @ 600 V (UL)
- 插座针与针之间带隔断

支持设备认证:

- 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
- 与 BLZ 7.62 HP 反向插头插接后, 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。

多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !

插座, 进线方向为 180°, 带焊接法兰

## 通用订货数据

类型	SL 7.62HP/09/180LF 3.2 ...	版本
订货号	<a href="#">1141160000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 180°,
GTIN (EAN)	4032248923830	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	24 ST	
类型	SL 7.62HP/09/180LF 3.2 ...	版本
订货号	<a href="#">1141270000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 180°,
GTIN (EAN)	4032248923984	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	24 ST	

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR 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 7.62HP/270LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
  - 20 A @ 300 V (UL)
  - 插座针与针之间带隔断
  - 压接范围: 0.08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12 支持设备认证:
  - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
  - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 270° 出线, 带焊接法兰

## 通用订货数据

类型	SL 7.62HP/09/270LF 3.2S...	版本
订货号	<a href="#">1472440000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 270°,
GTIN (EAN)	4050118317589	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	50 ST	
类型	SL 7.62HP/09/270LF 3.2S...	版本
订货号	<a href="#">1472680000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 270°,
GTIN (EAN)	4050118317800	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	50 ST	

## SL 7.62HP/90F



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
  - 20 A @ 300 V (UL)
  - 插座针与针之间带隔断
  - 压接范围: 0.08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12 支持设备认证:
  - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
  - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 进线方向为 90°, 带螺钉法兰

## 通用订货数据

类型	SL 7.62HP/09/90F 3.2 SN...	版本
订货号	<a href="#">1124290000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248906420	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	24 ST	
类型	SL 7.62HP/09/90F 3.2 SN...	版本
订货号	<a href="#">1124370000</a>	PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 90°, 焊脚
GTIN (EAN)	4032248906208	长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	24 ST	

## BLF 7.62HP/09/180F SN OR 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 7.62HP/90LF



强大的线路板解决方案 - 100% 安全, 100% 协调, 100% 实惠:

产品为不超过 12 kVA 的低功率 UL-600V 应用提供紧凑高效的解决方案。

- 29 A @ 400 V (IEC)
  - 20 A @ 300 V (UL)
  - 插座针与针之间带隔断
  - 压接范围: 0.08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12 支持设备认证:
  - 满足 UL 508 / UL840 标准对 600 V 产品的要求。
  - 满足 IEC68100-5-1 防触电保护标准的进一步要求。多级设备系列的瘦身计划 : 在体积大、效率低的范围内降低尺寸和成本 - 不影响认证 !
- 插座, 进线方向为 90°, 带焊接法兰

## 通用订货数据

类型	SL 7.62HP/09/90LF 3.2 S...	版本
订货号	<a href="#">1095990000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 90°,
GTIN (EAN)	4032248957422	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	24 ST	
类型	SL 7.62HP/09/90LF 3.2 S...	版本
订货号	<a href="#">1096100000</a>	PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 7.62 mm, 回路数: 9, 90°,
GTIN (EAN)	4032248959907	焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装
数量	24 ST	