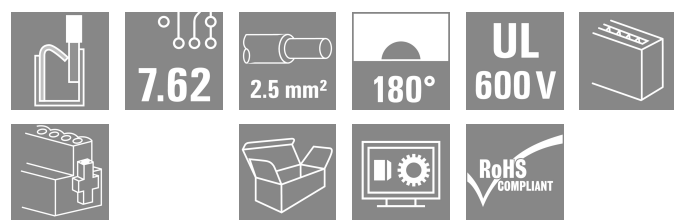
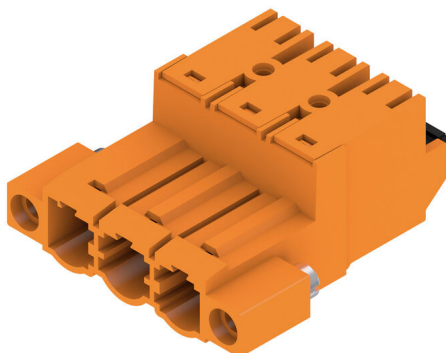


SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片

180°反向焊接插座, 采用直插式接线技术, 用于 2.5 mm² 现场接线, 7.62 间距。也极适合用作针对反向电压的防触电解方案。

符合 UL1059 600 V 等级C标准和 IEC 61800-5-1标准。

产品版本: 可不带法兰, 带外置法兰或带释放杆。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 反向插头, 7.62 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器, 弹片联接, 压接范围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装
订货号	1043680000
类型	SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248775255
数量	54 items
产品数据	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
包装	盒装

SLF 7.62HP/03/180F SN BK 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	34.75 mm	深度 (英寸)	1.3681 inch
高度	15.1 mm	高度 (英寸)	0.5945 inch
宽度	31.94 mm	宽度 (英寸)	1.2575 inch
净重	7.5 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 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, 弹片联接	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	3	L1 (mm)	15.24 mm
L1 (inch)	0.600 "	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
通道电阻	≤5 mΩ	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
相关标准	DIN 5264-A	插拔次数	25

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
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	2...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
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 ²
压接范围, 最大	2.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 20
导线最大压接面积 AWG	AWG 14
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U	0.5 mm ²

SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

单股导线的, 最大值 H05(07) V-U 2.5 mm²

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K 0.5 mm²

软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K 2.5 mm²

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 0.5 mm² 228/4)

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 1.5 mm² 228/4)

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 0.5 mm²
最小

最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 1.5 mm² 228/1

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	细绞线
	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	标称 10 mm
	推荐的管状端头	H0,5/10
导线连接 截面积	型号	细绞线
	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	标称 10 mm
	推荐的管状端头	H0,75/10
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 12 mm
	推荐的管状端头	H1,0/16DR
	剥线长度	标称 10 mm
	推荐的管状端头	H1,0/10
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 12 mm
	推荐的管状端头	H1,5/16 R
	剥线长度	标称 10 mm
	推荐的管状端头	H1,5/10

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)	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
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)	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。		

SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据**包装**

包装	盒装	VPE 长度	350.00 mm
VPE 宽度	136.00 mm	VPE 高度	49.00 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, 耐久性, 材料类型, 日期时钟, 批准标识 UL, 批准标识 CSA
	评价	可用
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 ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm ² 导体类型和导线截面积 实心 1.5 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 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5 导体类型和导线截面积 AWG 20/19 导体类型和导线截面积 AWG 20/1 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 导体类型和导线截面积 AWG 14/1
	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	0.3 kg
	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
导体损坏和意外松动测试	评价	传递
	要求	0.4 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U1.5
导体损坏和意外松动测试	评价	传递
	要求	0.7 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 AWG 14/19
导体损坏和意外松动测试	评价	传递
	要求	0.9 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 12/19
导体损坏和意外松动测试	评价	传递
	标准	DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求	≥20 N
拉出测试	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	≥40 N
拉出测试	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U1.5
	评价	传递
	要求	≥50 N
拉出测试	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 AWG 14/19
	评价	传递
	要求	≥60 N
拉出测试	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 12/19

SLF 7.62HP/03/180F SN BK 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 ($T_u = 20^\circ\text{C}$)	24 A
额定电流, 最大回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$)	24 A	额定电流, 最小回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$)	23.8 A
额定电流, 最大回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$)	21 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	10.7 mm	最小电气间隙	10.7 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

- 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

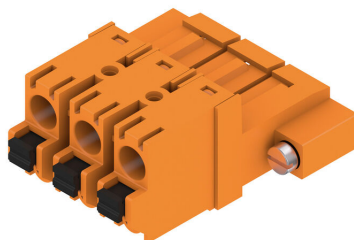
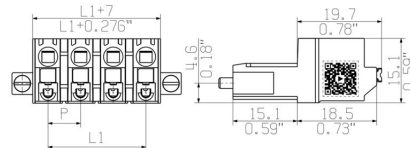
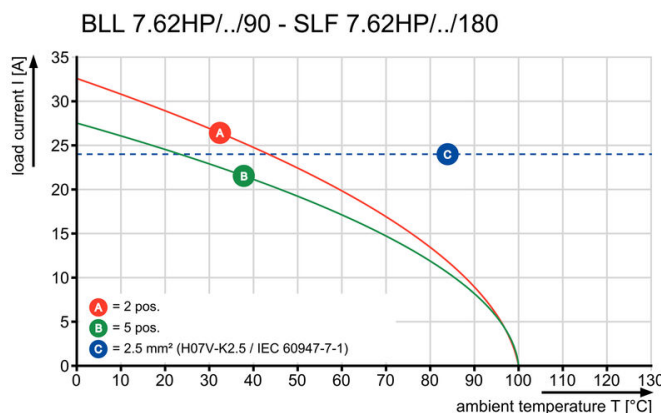
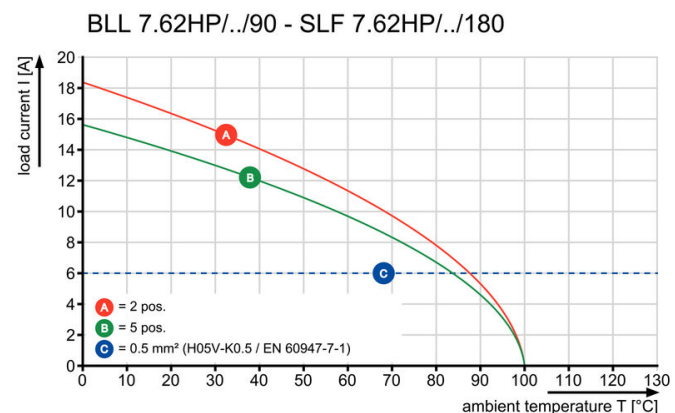
分类

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		

SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

图纸**产品图片****Dimensional drawing****Graph****Graph**

SLF 7.62HP/03/180F SN BK 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	9008330000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008390000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 ST	

SLF 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

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	9011460000	压接工具, 管状端头压接工具, 0.25mm ² , 6mm ² , 梯形夹
GTIN (EAN)	4008190165352	
数量	1 ST	