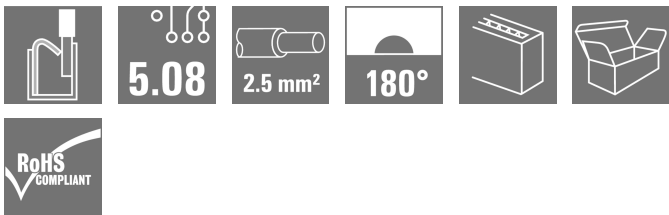


SLF 5.08/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



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

版本	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大 : 3.31 mm², 盒装
订货号	1336180000
类型	SLF 5.08/03/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118140316
数量	72 items
产品数据	IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

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	30 mm	深度 (英寸)	1.1811 inch
高度	14.2 mm	高度 (英寸)	0.5591 inch
净重	6.05 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	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	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 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

材料数据

绝缘材料	PBT	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	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	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
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

SLF 5.08/03/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 0.2 mm²

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 2.5 mm²

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 0.2 mm²

最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1 2.5 mm²

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	H1.0/16D R	
	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	10 mm
	推荐的管状端头	H1.5/10	
	剥线长度	标称	12 mm
	推荐的管状端头	H1.5/16 R	
导线连接 截面积	型号	细绞线	
	标称	2.5 mm ²	
管状端头	剥线长度	标称	10 mm
	推荐的管状端头	H2.5/14DS BL	

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)	300 V	额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 B / CSA)	10 A	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)	14 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。		

SLF 5.08/03/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	135.00 mm	VPE 高度	40.00 mm

类型测试

测试标识的耐久性	标准	IEC 61984 章节 6.2 和 7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95	
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 日期时钟, 材料类型	
	评价	可用	
	测试	耐久性	
测试：误用（不可互换）	评价	传递	
	标准	IEC 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	测试	电码单元旋转 180°	
	评价	传递	
测试 可夹紧 截面积	测试	目视检查	
	评价	传递	
	标准	IEC 60999-1 章节 7 和 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 03.11	
	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 扭绞 1.0 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 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	
导体损坏和意外松动测试	评价	传递	
	标准	IEC 60999-1 章节 9.4 / 11.99	
	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	
	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	
	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 H07V-U2.5 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	
拉出测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.5 / 11.99	
	要求	≥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	传递	
	要求	≥20 N	
	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	
	评价	传递	
	要求	≥50 N	
	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 H07V-U2.5 导体类型和导线截面积 AWG 14/1	

技术数据

	导体类型和导线截面积 AWG 14/19
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)	25.9 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	21.7 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	22.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	18.5 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。		
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 • 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

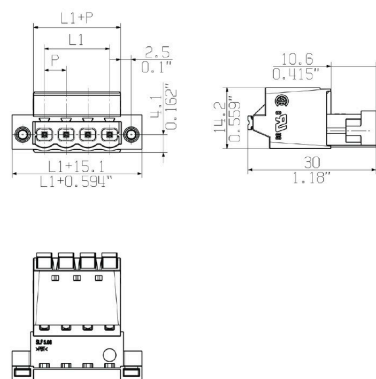
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

图纸

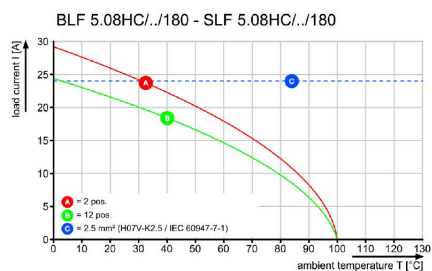
产品图片



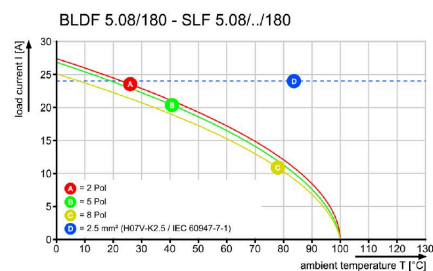
Dimensional drawing



Graph



Graph

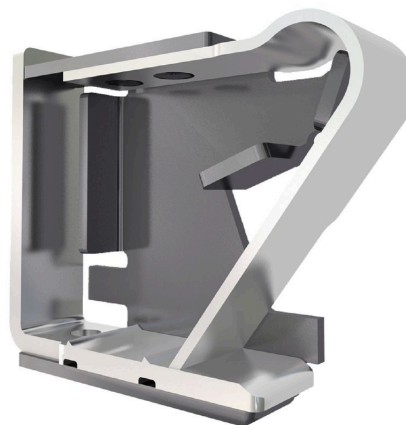


产品优势



Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

产品优势



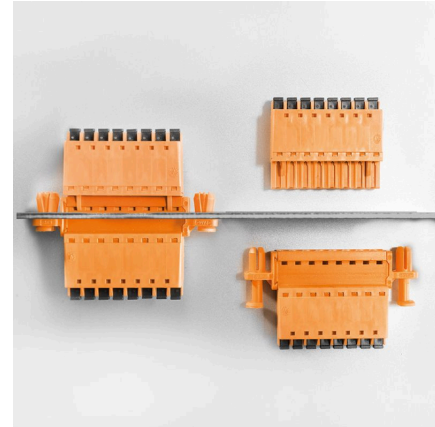
Solid PUSH IN contactSafe and durable

产品优势



Lower assembly costs
Secure in a matter of seconds

产品优势



Easy handling
No implementation framework necessary