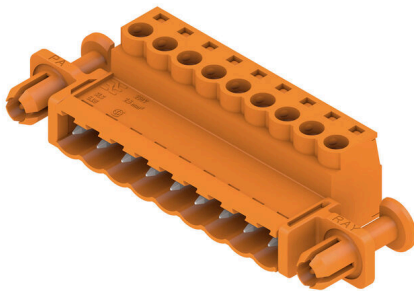


SLS 5.08/09/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



压线框接线反向插头。提供标记和编码空间。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 反向插头, 5.08 mm, 回路数: 9, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 3.31 mm², 盒装
订货号	1353550000
类型	SLS 5.08/09/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118156065
数量	24 items
产品数据	IEC: 400 V / 21.5 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
UR 证书号	E60693

尺寸和重量

深	22.2 mm	深度 (英寸)	0.874 inch
高度	15.3 mm	高度 (英寸)	0.6024 inch
宽度	75.02 mm	宽度 (英寸)	2.9535 inch
净重	15.58 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	压线框联接					
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	9					
L1 (mm)	40.64 mm					
L1 (inch)	1.600 "					
层数	1					
插针排数	1					
防触电保护 (按照 DIN VDE 57106)	手指安全保护 插入时/未插入时					
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, 安装完毕后					
通道电阻	4.50 mΩ					
可编码	是					
剥线长度	7 mm					
最小拧紧力矩	0.4 Nm					
最大拧紧力矩	0.5 Nm					
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-A					
插拔次数	25					
插拔力 / 回路, 最大	4 N					
拉力 / 回路, 最大	3 N					
拧紧扭矩	扭矩类型	导线连接				
	使用信息	拧紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大
最小	0.4 Nm					
最大	0.5 Nm					

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

SLS 5.08/09/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

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	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
多股硬导线, 最小值 H07V-R	0.2 mm ²
多股硬导线, 最大值 H07V-R	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)	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; 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	管状端头	剥线长度	标称 6 mm
		推荐的管状端头	H0.5/6
		型号	细绞线
导线连接 截面积	管状端头	标称	1 mm ²
		剥线长度	标称 6 mm
管状端头	管状端头	推荐的管状端头	H1.0/6
		型号	细绞线
		标称	1.5 mm ²
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 7 mm
		推荐的管状端头	H1.5/7
管状端头	管状端头	型号	细绞线
		标称	2.5 mm ²
		剥线长度	标称 7 mm
导线连接 截面积	管状端头	推荐的管状端头	H2.5/7
		型号	细绞线
管状端头	管状端头	标称	0.75 mm ²
		剥线长度	标称 6 mm
		推荐的管状端头	H0.75/6

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)	10 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 26	导线最大压接面积, AWG	AWG 12

SLS 5.08/09/180DF SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	UR	UR 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。		

包装

包装	盒装	VPE 长度	349.00 mm
VPE 宽度	135.00 mm	VPE 高度	30.00 mm

类型测试

测试标识的耐久性	标准	VDE 0627 表 7 第 3/6.86 条	
	测试	耐久性	
	评价	传递	
测试 可夹紧 截面积	标准	VDE 0609 第 1 部分 06.83, EN 60947-1 03.91	
	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	H05V-U2.5
		导体类型和导线截面积	H05V-K2.5
		导体类型和导线截面积	AWG 28
	导体类型和导线截面积	AWG 14	
评价	传递		
导体损坏和意外松动测试	标准	EN 60947-1/1991 章节 8.2.4.3	
	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-U2.5
导体类型和导线截面积		H07V-K2.5	
拉出测试	评价	传递	
	标准	EN 60947-1/1991 章节 8.2.4.4	
	要求	≥5 N	
	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 28/7
	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 14/19	
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)	21.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	16 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	18 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	14 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, 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 • 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		

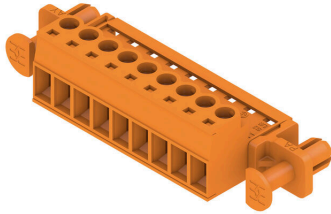
SLS 5.08/09/180DF SN OR BX

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

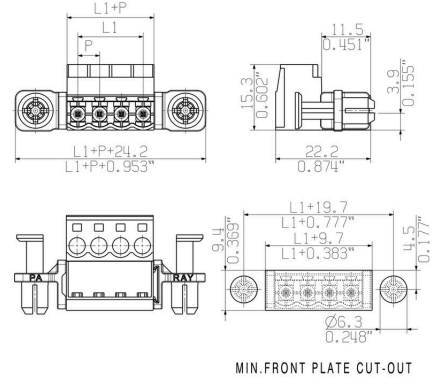
www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing



Graph



Graph



Graph



产品优势



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds

产品优势



Flexible application options For 3 connection systems