

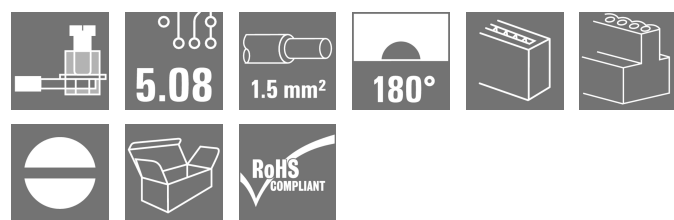
BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

请勿用于新项目研发。

产品图片



插图类似

压线框接线插头，平直进线（180°）。提供标记和编码空间。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 2, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 3.31 mm ² , 盒装
订货号	1526460000
类型	BLZ 5.08/02/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190155834
数量	100 items
产品数据	IEC: 400 V / 19 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2023-07-30T00:00:00+02:00
替代产品	BLZP 5.08HC/02/180 SN OR BX

BLZ 5.08/02/180 SN OR 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](#)
UR 证书号 E60693

尺寸和重量

深	20.1 mm	深度 (英寸)	0.7913 inch
高度	15.2 mm	高度 (英寸)	0.5984 inch
宽度	10.16 mm	宽度 (英寸)	0.4 inch
净重	3.1 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	2	L1 (mm)	5.08 mm
L1 (inch)	0.200 "	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 已插入 / IP 10 未插入
防护等级	IP20	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	插拔次数	25
插拔力 / 回路, 最大	8.5 N	拉力 / 回路, 最大	6.5 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	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	插针材料	铜合金
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

BLZ 5.08/02/180 SN OR 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																																																												
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	<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>标称</td> <td>0.5 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.5/6</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.0/6</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H1.5/7</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>2.5 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H2.5/7</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td>型号</td> <td>细绞线</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>0.75 mm²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td>剥线长度</td> <td>标称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推荐的管状端头</td> <td>H0.75/6</td> </tr> </table>	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 6 mm		推荐的管状端头	H0.5/6	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 6 mm		推荐的管状端头	H1.0/6	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 7 mm		推荐的管状端头	H1.5/7	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 7 mm		推荐的管状端头	H2.5/7	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 6 mm		推荐的管状端头	H0.75/6
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 6 mm																																																											
	推荐的管状端头	H0.5/6																																																											
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 6 mm																																																											
	推荐的管状端头	H1.0/6																																																											
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 7 mm																																																											
	推荐的管状端头	H1.5/7																																																											
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 7 mm																																																											
	推荐的管状端头	H2.5/7																																																											
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 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

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)	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
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	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)	15 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	179.00 mm
VPE 宽度	111.00 mm	VPE 高度	47.00 mm

BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

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)	19 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	14.5 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	16 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	12.5 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)	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

- 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		

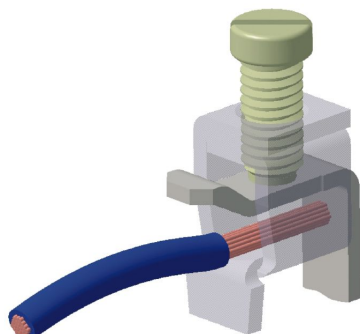
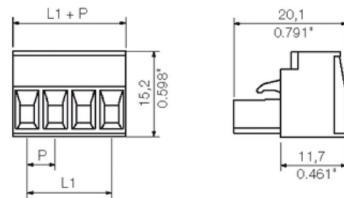
BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

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

图纸

www.weidmueller.com

Dimensional drawing



BLZ 5.08/02/180 SN OR 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 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	
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	