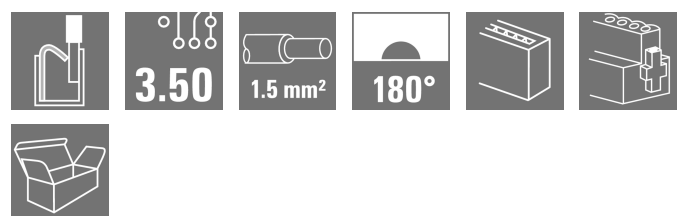


## BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO

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

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

## 产品图片



高效接线 - 在狭小的空间中：插孔式插座带有弹片联接  
(PUSH IN) 实现直插式应用等级；辅以 3.50 mm 间距的  
插针式插座一同使用。

## 通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 2, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 1.5 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">2630830000</a>
类型	BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118655483
数量	132 items
产品数据	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
包装	盒装

## BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO

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

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

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	22.7 mm	深度 (英寸)	0.8937 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	14 mm	宽度 (英寸)	0.5512 inch
净重	2 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 0,143 kg CO2 eq.

## 系统参数

产品系列	OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 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)	3.50 mm				
间距 P (单位 : inch)	0.138 "				
导线出线方向	180°				
回路数	2				
L1 (mm)	3.50 mm				
L1 (inch)	0.138 "				
层数	1				
插针排数	1				
额定横截面	1.5 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 已插入/ IP 10 未插入				
防护等级	IP20, 安装完毕后				
通道电阻	≤5 mΩ				
可编码	是				
剥线长度	8 mm				
剥线长度公差	最小	0 mm			
	最大	1 mm			
直杆螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.5				
相关标准	DIN 5264-A				
插拔次数	25				
插拔力 / 回路, 最大	6 N				
拉力 / 回路, 最大	6 N				
拧紧扭矩	扭矩类型	螺钉法兰			
	使用信息	扭紧力矩	最小 0.15 Nm 最大 0.2 Nm		

## 材料数据

绝缘材料	PA GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	II
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 400, ≤ 600	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	最低存放温度	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-50 °C

## BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO

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

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

## 技术数据

最高操作温度	120 °C	最小安装温度	-30 °C
最大安装温度范围	100 °C		

## 适用导线

压接范围, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 16
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U	0.14 mm <sup>2</sup>
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	0.14 mm <sup>2</sup>
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.28 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	1 mm <sup>2</sup>
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 228/1	0.25 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/1	1 mm <sup>2</sup>
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.4 mm x 1.5 mm

可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	0.25 mm <sup>2</sup>
	导线连接 截面积	剥线长度	标称 10 mm
	管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H0.25/12 HBL</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	0.34 mm <sup>2</sup>
	导线连接 截面积	剥线长度	标称 10 mm
	管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
	导线连接 截面积	型号	细绞线
	管状端头	标称	0.5 mm <sup>2</sup>
	导线连接 截面积	剥线长度	标称 10 mm
	管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H0.5/14 OR</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)	300 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	50 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 16
导线最大压接面积, AWG	AWG 26		

## 额定数据符合 UL 1059 标准

额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	50 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	10 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 16		

## BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO

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	141.00 mm	VPE 高度	31.00 mm

## 类型测试

视觉和空间测试	标准	IEC 60512-1-1:2002-02
	测试	尺寸检查
	评价	传递
	标准	IEC 60512-1-2:2002-02
	测试	重量检查
	评价	传递
	标准	IEC 61984:2001-10 截面 6.2
	测试	目视检查
	评价	传递
	标准	IEC 60068-2-70:1995-12 测试 Xb
测试标识的耐久性	测试	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 材料类型, 日期时钟, 批准标识 UL, 批准标识 CSA
	评价	可用
	测试	耐久性
	评价	传递
测试 : 误用 (不可互换)	标准	IEC 60512-13-5:2006-02
	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	目视检查
测试 可夹紧 截面积	评价	传递
	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.1, IEC 60947-1:2011-03 截面 8.2.4.5.1
	导线类型	导体类型和导线截面积 实心 0.14 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 0.14 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup> 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup> 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 16/1 导体类型和导线截面积 AWG 16/19
	评价	传递
	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.4 bzw. 截面 8.10
	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
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 导体类型和导线截面积 H07V-K1.5 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 导体类型和导线截面积 AWG 16/19
	评价	传递
	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.5
	要求	≥10 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 26/1
	评价	传递
	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.5
	要求	≥10 N
拉出测试	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 26/1

## BLF 3.50/02/180F SN BK BX SO

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

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

## 技术数据

	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	≥40 N
导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-U1.5 导体类型和导线截面积 H07V-K1.5 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 导体类型和导线截面积 AWG 16/19
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)	17.5 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	14.7 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	17.1 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	13.1 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	320 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	160 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	160 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	2.5 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	2.5 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	2.5 kV	瞬时耐电流	1 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"> <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>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 3.50/02/180F SN BK BX SO

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

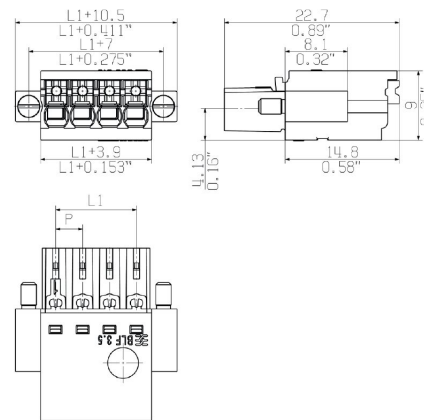
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

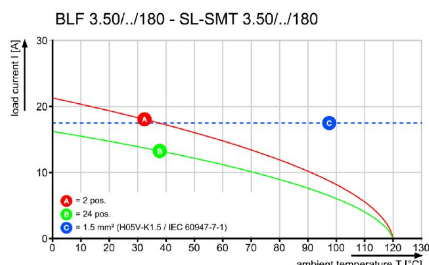
## 产品图片



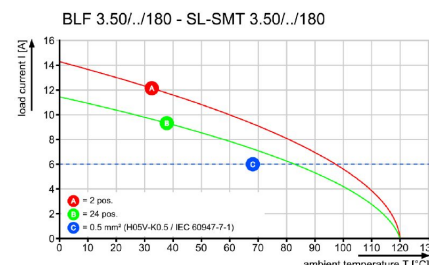
## Dimensional drawing



## 电流温度曲线



## 电流温度曲线



## 产品优势



Solid PUSH IN contactSafe and durable