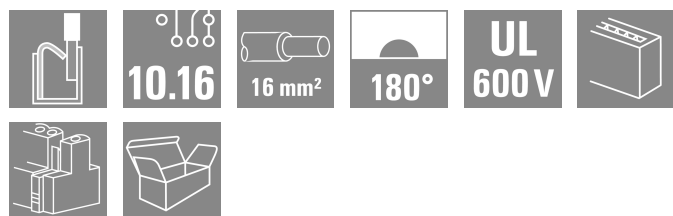


BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片**插图类似**

设备联接技术 | OMNIMATE® 电源 BUF 10.16
 PUSH IN 印刷线路板联接器, 16mm², 带有 WIRE READY
 即插接线功能

- PUSH IN 直插式接线技术带有可设置的 WIRE READY 触点, 简化无管状端头多股导线以及特硬绝缘层导线的联接
- 硬导线和带有压接管状端头的导线, 无需工具的直接联接确保快速安全的接线
- 插拔式联接器的单手操作, 带有卡扣机制的中间法兰实现自动联接, 还可选用额外的螺钉紧固

Including pre-assembled pluggable shield connection for large area shielding in your application.

在插拔过程中, 屏蔽联接以抗震方式直接插接到金属外壳的触点区域。

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插头, 10.16 mm, 回路数: 3, 180°, PUSH IN 带执行器, 压接范围, 最大: 16 mm ² , 盒装
订货号	2627860000
类型	BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118631852
数量	20 items
产品数据	IEC: 1000 V / 76 A / 2.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 51 A / AWG 12 - AWG 6
包装	盒装

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG 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



UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E60693

尺寸和重量

深	122.1 mm
高度	79.1 mm
宽度	40.64 mm
净重	51.8 g

深度 (英寸)	4.8071 inch
高度 (英寸)	3.1142 inch
宽度 (英寸)	1.6 inch

环保产品合规

RoHS 合规状态

合规, 有例外

RoHS 豁免 (如适用/已知)

6aI

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

a9fcc928-8cc3-4126-aede-eb294a2dd7f6

系统参数

产品系列	OMNIMATE 电源 - BU/SU 10.16 系列
导线连接方式	PUSH IN 带执行器
间距 P (单位 : inch)	0.400 "
回路数	3
L1 (inch)	1.200 "
插针排数	1
防触电保护 (按照DIN VDE57106)	手指安全保护
防护等级	IP20
剥线长度	18 mm
螺钉法兰的最大扭矩	0.4 Nm
相关标准	DIN 5264
插拔力 / 回路, 最大	15 N

联接类型	现场接线
间距 P (单位 : mm)	10.16 mm
导线出线方向	180°
L1 (mm)	30.48 mm
层数	1
额定横截面	16 mm ²
防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20
可编码	是
螺钉法兰的最小扭矩	0.3 Nm
直杆螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0
插拔次数	25
拉力 / 回路, 最大	15 N

材料数据

绝缘材料	PA GF
比色表 (相似)	RAL 9011
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 400
Moisture Level (MSL)	
触点材料	铜合金
插头触点叠层结构	≥ 3 µm Ag
最高存放温度	70 °C
最高操作温度	120 °C

颜色编码	黑色
绝缘材料组	II
绝缘电阻	≥ 10 ⁸ Ω
阻燃等级符合 UL 94	V-0
插针镀层	镀银
最低存放温度.	-40 °C
最低操作温度	-50 °C

适用导线

压接范围, 最小	2.5 mm ²
压接范围, 最大	16 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 12
导线最大压接面积 AWG	AWG 4
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U	2.5 mm ²
单股导线的, 最大值 H05(07) V-U	10 mm ²

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

多股硬导线, 最小值 H07V-R 10 mm²

多股硬导线, 最大值 H07V-R 16 mm²

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K 2.5 mm²

软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K 16 mm²

最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 2.5 mm² 228/4)

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 16 mm² 228/4)

带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 2.5 mm²
最小

最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 16 mm²
228/1

可压接导线

导线连接 截面积

型号 细绞线

标称 2.5 mm²

管状端头

剥线长度 标称 20 mm

推荐的管状端头 H2.5/25D BL

剥线长度 标称 18 mm

推荐的管状端头 H2.5/18

导线连接 截面积

型号 细绞线

标称 4 mm²

管状端头

剥线长度 标称 20 mm

推荐的管状端头 H4.0/26D GR

剥线长度 标称 18 mm

推荐的管状端头 H4.0/18

导线连接 截面积

型号 细绞线

标称 6 mm²

管状端头

剥线长度 标称 20 mm

推荐的管状端头 H6.0/26 SW

剥线长度 标称 18 mm

推荐的管状端头 H6.0/18

导线连接 截面积

型号 细绞线

标称 10 mm²

管状端头

剥线长度 标称 21 mm

推荐的管状端头 H10.0/28 EB

剥线长度 标称 18 mm

推荐的管状端头 H10.0/18

导线连接 截面积

型号 细绞线

标称 16 mm²

管状端头

剥线长度 标称 21 mm

推荐的管状端头 H16.0/28 GN

剥线长度 标称 18 mm

推荐的管状端头 H16.0/18

参考文本

根据产品和额定电压选择管状端头的长度。

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

额定电流 (使用组 B / UL 1059) 51 A

额定电流 (使用组 C / UL 1059) 51 A

导线最小压接面积, AWG AWG 12

导线最大压接面积, AWG AWG 6

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

367.00 mm

VPE 宽度

172.00 mm

VPE 高度

113.00 mm

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com
技术数据**类型测试**

测试标识的耐久性	标准	IEC 60068-2-70 / 12.95
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 耐久性, 剥线长度
	评价	可用
测试 可夹紧 截面积	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 扭绞 2.5 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 扭绞 16 mm ² 导体类型和导线截面积 实心 10 mm ² 导体类型和导线截面积 AWG 12/1 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 导体类型和导线截面积 AWG 4/1 导体类型和导线截面积 AWG 4/19
	评价	传递
导体损坏和意外松动测试	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.4 bzw. 截面 8.10
	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
拉出测试	评价	传递
	要求	2.9 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-K16 导体类型和导线截面积 H07V-U16
拉出测试	评价	传递
	要求	4.5 kg
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 4/7 导体类型和导线截面积 AWG 4/19
拉出测试	标准	IEC 60999-1:1999-11 截面 9.5
	要求	≥50 N
	导线类型	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 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5
拉出测试	评价	传递
	要求	≥100 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 H07V-K16 导体类型和导线截面积 H07V-U16
拉出测试	评价	传递
	要求	≥ 135 N
	导线类型	导体类型和导线截面积 AWG 4/7 导体类型和导线截面积 AWG4/19
拉出测试	评价	传递

额定数据符合 IEC 标准

额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	76 A	额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	71 A
额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	70 A	额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	62 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)	1000 V	额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	8 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)	8 kV
瞬时耐电流	3 x 1s, 800A		

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据**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
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- 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 10.0

EC002638

ECLASS 15.0

27-46-02-02

ETIM 9.0

EC002638

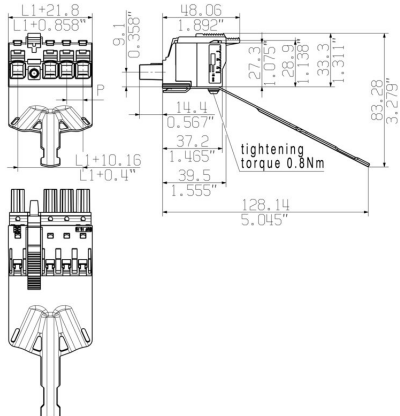
ECLASS 14.0

27-46-02-02

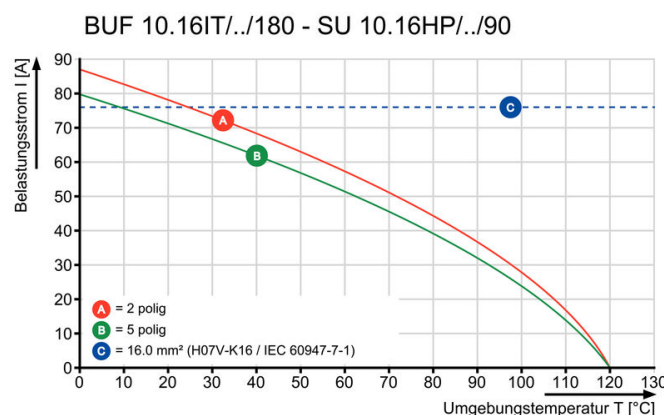
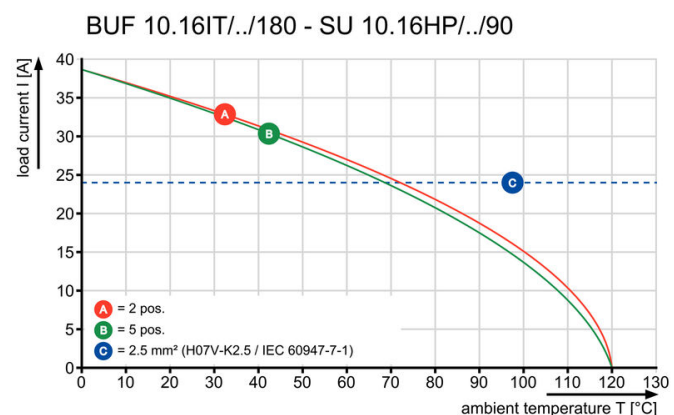
BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

图纸

插图类似

Graph**Graph****产品优势**

Easy connection of conductors WIRE READY

产品优势

Quick wiring

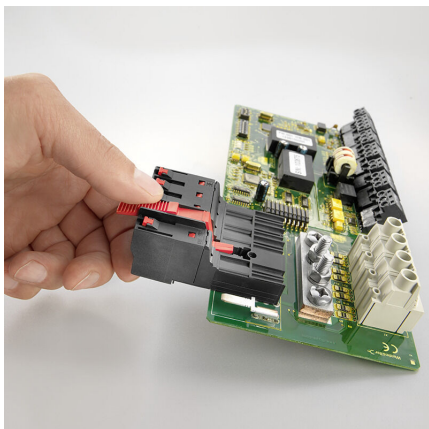
BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Single-handed operationAutomatic latching

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

附件**编码元件**

适用于电力电子设备的插拔式联接技术 - 适用于电机启动器、变频器和伺服控制器等现代驱动设备。

OMNIMATE 电源接插件以更高的安全性和插拔式屏蔽片、集成信号接插件或单手法兰操作等创新型解决方案成为新的标准。

3 个产品系列可提供更多优点：

- 面向应用的可扩展性：提供适用于 29 A (IEC) 或 20 A (UL) 的 4 mm² 接插件到适用于 76 A (IEC) 或 54 A (UL) 的 16 mm² 接插件
- 电压可高达 1000 V (IEC) 或 600 V (UL)
- 经优化处理的多种安装选项

我们的服务：

直接使用产品配置软件配置您的个性化接插件。

通用订货数据

类型	KO BU/SU10.16HP BK	版本
订货号	1824410000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248326716	
数量	50 ST	
类型	KO BU/SU10.16HP WT	版本
订货号	2592600000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 本色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4050118717389	
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

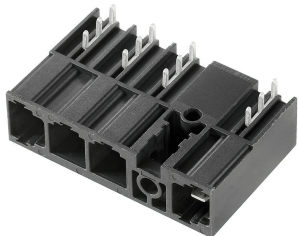
通用订货数据

类型	SDS 0.8X4.5X125	版本
订货号	9009020000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248266883	
数量	1 ST	

BUF 10.16IT/03/180MSF2SH180 AG BK BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件**SU 10.16IT 270MSF**

根据 IEC 61800-5-1 标准，400V IT 系统用 10.16 节距的带中间焊接法兰紧固件的公接头。

使用前导触点时提供符合 UL840 (600 V) 的 UL 认证。与 BUZ 10.16 IT 一起使用时，它们符合 IEC 61800-5-1 对 IT 系统（相对地面为 400 V）的 5.5 mm 触摸保护装置的扩展要求。

与其他标准解决方案相比，中间法兰互锁功能减少了一个节距宽度的空间要求。

可根据要求提供带螺纹法兰或不带法兰的产品。

通用订货数据

类型	SU 10.16IT/03/270MSF2 3...	版本
订货号	2630210000	PCB 接插件, 插座, THT 焊接联接, 10.16 mm, 回路数: 3, 270°, 焊脚长度
GTIN (EAN)	4050118633887	(I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	42 ST	

SU 10.16IT 90MSF

根据 IEC 61800-5-1 标准，400V IT 系统用 10.16 节距的带中间焊接法兰紧固件的公接头。

使用前导触点时提供符合 UL840 (600 V) 的 UL 认证。与 BUZ 10.16 IT 一起使用时，它们符合 IEC 61800-5-1 对 IT 系统（相对地面为 400 V）的 5.5 mm 触摸保护装置的扩展要求。

与其他标准解决方案相比，中间法兰互锁功能减少了一个节距宽度的空间要求。

可根据要求提供带螺纹法兰或不带法兰的产品。

通用订货数据

类型	SU 10.16IT/03/90MSF2 3...	版本
订货号	2630140000	PCB 接插件, 插座, THT 焊接联接, 10.16 mm, 回路数: 3, 90°, 焊脚长度
GTIN (EAN)	4050118633818	(I): 3.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装
数量	42 ST	