

SAIL-M12WM12W-S3-3.0P

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

www.weidmueller.com



您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件，超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

版本	电源电缆, 导线, M12 / M12, 回路数 : 3 (2 + PE), 3 m, 针式弯 - 孔式弯, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	2050150300
类型	SAIL-M12WM12W-S3-3.0P
GTIN (EAN)	4050118441291
数量	1 items

SAIL-M12WM12W-S3-3.0P

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](#)
证书号 (cULus) E310075

尺寸和重量

净重 200 g

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

电缆技术参数

电缆长度	3 m	护套颜色	黑色
PE 功能	是	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	1.5 mm ²	带屏蔽	无
卤素	不	绝缘	PP
加速度	5 m/s ²	最小弯曲半径, 可变	7.5 x 电缆直径
最小弯曲半径, 固定	4 x 电缆直径	弯曲循环	10 Mio
传输速率	5 m/s	护套材料	PUR
电缆长度可配置	无	外部覆层符合 UL AWM 样式	20234 (80 °C / 1000 V)
辐射交联	无	防焊接火花	无
颜色编码	蓝色, 棕色, 绿/黄	静止时的温度范围	-50...80 °C
耐焊珠高温	无	移动中的温度范围	-40...80 °C
回路数	3 (2 + PE)	外径	8.5 mm ± 0.3 mm

基本技术信息

编码	S-coded	联接螺纹	M12 / M12
插针镀层	镀金的	LED	不
类型	针式 弯 - 孔式 弯	外壳基本材料	PUR
绝缘电阻	108 Ω	额定电压	600 V
额定电流	12 A	AF 尺寸	13 mm
防护等级	IP67, 挤入时	插拔次数	≥ 100
污染等级	3	外壳温度范围	-40 ... +85 °C
拧紧力矩矩	M12: 1.0 Nm		

通用标准

连接器标准 IEC 61076-2-111 证书号 (cULus) E310075

标准

连接器标准 IEC 61076-2-111

SAIL-M12WM12W-S3-3.0P

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

www.weidmueller.com

技术数据**电气特性**

绝缘电阻	108 Ω	额定电压	600 V
------	-------	------	-------

右插头

插头, 右	M12, S-编码, IP67, 孔式端头, 弯曲 90°, 塑料, 不带屏蔽
-------	---

左插头

插头, 左	M12, S-编码, IP67, 针式端头, 弯曲 90°, 塑料, 不带屏蔽
-------	---

分类

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

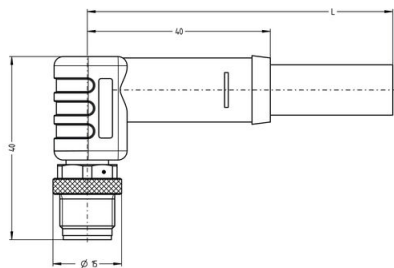
SAIL-M12WM12W-S3-3.0P

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

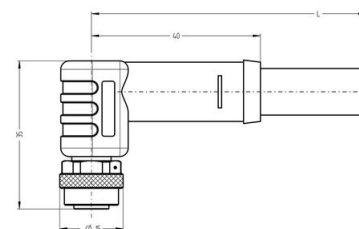
www.weidmueller.com

图纸

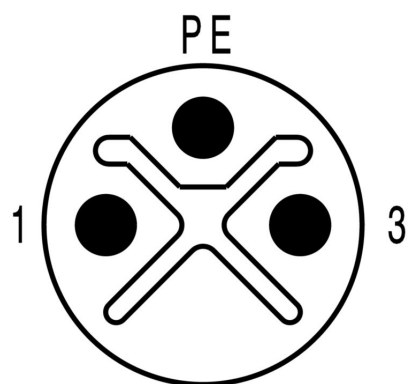
尺寸图



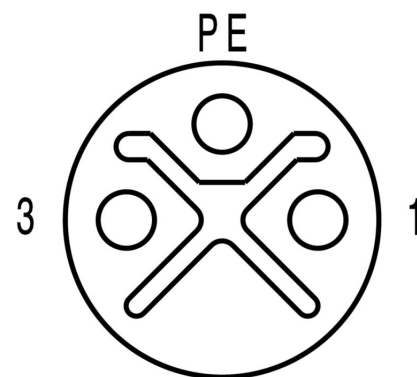
尺寸图



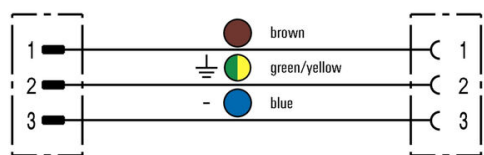
插针分配方案



插针分配方案



接线图



理想的工具 : Screwty® 带扭矩功能

