SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	传感器/执行器导线, 导线, M12 / M12, 回路数: 5, 0.5 m, 插针, 90°-插座90°, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不	
订货号	<u>2455300050</u>	
类型	SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR	
GTIN (EAN)	4050118630121	
数量	1 items	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

净重 105 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

电缆技术参数

电缆长度	0.5 m	拉齐兹名	左 名
电现下反		护套颜色	灰色
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 *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	20939 (80 °C / 600 V)	辐照交联	无
防焊接火花	 无	颜色编码	棕色, 白色, 蓝色, 黑色, 粉色
静止时的温度范围	-4080 °C	耐焊珠高温	无
移动中的温度范围	-3080 °C	回路数	5
外径	8 mm ± 0.2 mm		

基本技术信息

	L-coded	联接螺纹	M12 / M12
插针镀层	镀金的	LED	不
 类型	插针,90° - 插座 90°		PUR
绝缘电阻	108 Ω		50 V
额定电流	16 A		IP65, IP67, 拧入时
插拔次数	≤ 100		3
跳线	不		-40 +85 ° C
拧紧力矩矩	M12: 0.8 - 1.2Nm		

电气特性

绝缘电阻	108 Ω	额定电压	50 V

右插头

插头,右	M12, L-编码, IP67, 孔式端 头, 弯曲 90°, 塑料, 不带屏 蔽
------	---





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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

头, 蔽

分类

左插头

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

SAIL-M12WM12W-L-0.5PGR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

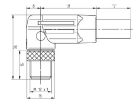
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

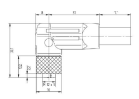
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

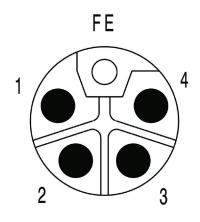


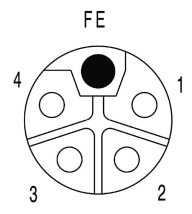




插针分配方案

插针分配方案





接线图

理想的工具:Screwty®带扭矩功能

