

SAIL-M12GM8G-3-0.8U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



传感器/执行器电缆用于传感器和执行器布线，可在多个应用中实现数据或电力传输。上述模压电缆与接插件配合使用，提供有效、经验证的联接。电缆可用于包括湿度、粉尘、高温、低温、冲击或震动的各种环境条件。

我们的研发团队对上述问题进行了集中探索，设计出一系列特制M8和M12传感器/执行器电缆，总有一款适合您。没能找到您需要的产品？或许您能对所需产品进行具体描述？请与我们联系！

通用订货数据

版本	传感器/执行器导线, 导线, M12 / M8, 回路数: 3, 0.8 m, 针式直 - 孔式直, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	9457770080
类型	SAIL-M12GM8G-3-0.8U
GTIN (EAN)	4050118604740
数量	1 items

SAIL-M12GM8G-3-0.8U

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

直径 3.6 mm 净重 29.92 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 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

电缆技术参数

电缆长度	0.8 m	护套颜色	黑 (类似RAL 9005)
防油	Yes	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	0.25 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	10 x 电缆直径
最小弯曲半径, 固定	5 * 直径	弯曲循环	5 Mio
阻燃性	符合 IEC 60332-2-2, In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2	传输速率	3.33 m/s
护套材料	PUR	电缆长度可配置	无
抗水解, 抗微生物	是	外部覆层符合 UL AWM 样式	20549 (80 °C / 300 V)
线芯符合 UL AWM 样式	10493 (80 °C / 300 V)	辐照交联	无
防焊接火花	无	集成排流线	无
颜色编码	棕色, 蓝色, 黑色	抗扭强度	180 °/m
静止时的温度范围	-50...80 °C	耐焊珠高温	无
扭转时的弯曲循环	> 5 Mio.	移动中的温度范围	-25...60 °C
扭转长度	1 m	回路数	3
外径	3.6 mm + 0.15 mm		

基本技术信息

联接螺纹	M12 / M8	插针镀层	镀金的
LED	不	类型	针式直 - 孔式直
外壳基本材料	PUR	绝缘电阻	108 Ω
额定电压	60 V	额定电流	4 A
防护等级	IP69, IP65, IP66	插拔次数	≥ 100
污染等级	3	螺纹环材料	黄铜材质, 镀镍的, 锌压铸
外壳温度范围	-25...+85 °C		

电气特性

绝缘电阻 108 Ω 额定电压 60 V

技术数据

右插头

插头, 右 M8, IP69, 孔式端头, 笔直, 塑料, LED, 不带屏蔽

左插头

插头, 左 M12, A 编码, IP69, 针式端头, 笔直, 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-M12GM8G-3-0.8U

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

www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

尺寸图

Male, straight

Straight socket

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



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F