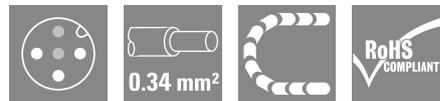


## SAIL-M12G-3-6.3U

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, 一端不带连接器, M12, 回路数: 3, 6.3 m, 针式直, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	<a href="#">9457810630</a>
类型	SAIL-M12G-3-6.3U
GTIN (EAN)	4050118625011
数量	1 items

## SAIL-M12G-3-6.3U

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

3.8 mm

净重

166 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

6.3 m

护套颜色

黑色

防油

Yes

适用于拖曳电缆

是

芯线横截面积

0.34 mm<sup>2</sup>

带屏蔽

无

卤素

不

绝缘

PP

加速度

5 m/s<sup>2</sup>

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

12 百万

阻燃性

In accordance with  
UL1581 UL / CUL FT2, 符合 IEC 60332-2-2

传输速率

3.33 m/s

护套材料

PUR

电缆长度可配置

无

无 LABS

是

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

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

护套材料吸湿性

可配置

回路数

3

外径

3.8 mm ± 0.15 mm

## 基本技术信息

编码

A 编码

联接螺纹

M12

插针镀层

镀金的

LED

不

类型

针式 直

外壳基本材料

PUR

绝缘电阻

108 Ω

额定电压

250 V

额定电流

4 A

防护等级

IP65, IP66, IP67, IP68, 拧入时, IP69

插拔次数

≥ 100

污染等级

3

跳线

不

螺纹环材料

锌压铸

外壳温度范围

-25...+85 °C

拧紧力矩

M12: 0.8 - 1.2Nm

## 电气特性

绝缘电阻

108 Ω

额定电压

250 V



**SAIL-M12G-3-6.3U**

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

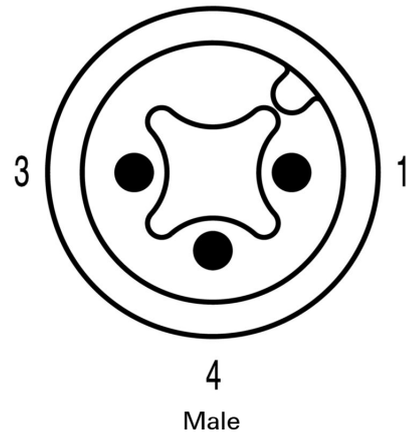
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

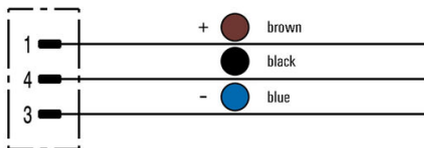


插针分配方案



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

