

**SAIL-M8G-4S2.0UIE**

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

www.weidmueller.com



两个 I/O 从站或控制系统和 I/O 用户之间的最可靠联接可通过预制电缆实现。该系列涵盖 PROFIBUS、CANopen 和 DeviceNet™、EtherCAT 和 Ethernet。

**通用订货数据**

版本	总线线路, 一端不带连接器, M8, 回路数: 4, 2 m, 针式直, 带屏蔽: 是, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	<a href="#">1160820200</a>
类型	SAIL-M8G-4S2.0UIE
GTIN (EAN)	4032248948901
数量	1 items

## SAIL-M8G-4S2.0UIE

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

UL File Number Search [UL 网站](#)

证书号 (cULus) E307231

## 尺寸和重量

净重 66.2 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	2 m	护套颜色	绿色
防油	符合 IEC 60811:404	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	0.15 mm <sup>2</sup>	接线数量	4
带屏蔽	是	卤素	不
绝缘	PP	加速度	5 m/s <sup>2</sup>
最小弯曲半径, 可变	7.5 *直径	最小弯曲半径, 固定	4 x 电缆直径
弯曲循环	5 Mio	阻燃性	in accordance with IEC 60332-1-2
传输速率	180 m/min	护套材料	PUR
电缆长度可配置	无	混合型电缆	无
辐照交联	无	防焊接火花	无
颜色编码	白/橙, 白/蓝, 蓝色, 橙色	静止时的温度范围	-40...80 °C
耐焊珠高温	无	移动中的温度范围	-30...70 °C
回路数	4	外径	4.8 mm - 0.3 mm

## 基本技术信息

编码	M8 = 无	联接螺纹	M8
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	60 V
额定电流	4 A	AF 尺寸	9 mm
防护等级	IP65, IP67, 拧入时	插拔次数	≥ 100
污染等级	3	跳线	不
螺纹环材料	黄铜材质, 镀镍的	外壳温度范围	-30...+90 °C
拧紧力矩	M8: 0.6 Nm		

## 通用标准

连接器标准 IEC 61076-2-104 证书号 (cULus) E307231

## 电气特性

绝缘电阻 108 Ω 额定电压 60 V



SAIL-M8G-4S2.0UIE

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

www.weidmueller.com

图纸

尺寸图



Male, straight

插针分配方案



Pin

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

