

SAIL-M8GM8SG-4S50UIE

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

www.weidmueller.com

产品图片

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, 导线, M8 / M8, 回路数: 4, 50 m, 插头, 直式 - 插头, 直式, 带屏蔽: 是, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	1160935000
类型	SAIL-M8GM8SG-4S50UIE
GTIN (EAN)	4032248976676
数量	1 items

SAIL-M8GM8SG-4S50UIE

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

尺寸和重量

净重 1319.12 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	50 m
适用于拖曳电缆	是
带屏蔽	是
绝缘	PP
最小弯曲半径, 可变	7.5 x 电缆直径
弯曲循环	5 Mio
护套材料	PUR
外部覆层符合 UL AWM 样式	20963 (80 °C / 30 V)
辐照交联	无
颜色编码	蓝色, 橙色, 白/蓝, 白/橙
耐焊珠高温	无
外径	4.8 mm ± 0.3 mm

护套颜色	绿色
芯线横截面积	0.15 mm ²
卤素	不
加速度	5 m/s ²
最小弯曲半径, 固定	4 x 电缆直径
传输速率	180 m/s
电缆长度可配置	无
混合型电缆	无
防焊接火花	无
静止时的温度范围	-40...80 °C
回路数	4

基本技术信息

编码	无
插针镀层	镀金的
类型	插头, 直式 - 插头, 直式
额定电压	30 V
防护等级	IP67
污染等级	3
螺纹环材料	黄铜材质, 镀镍的
拧紧力矩	M8: 0.6 Nm

联接螺纹	M8 / M8
LED	不
外壳基本材料	PUR
额定电流	4 A
插拔次数	≥ 100
跳线	不
外壳温度范围	-25...+80 °C

电气特性

额定电压 30 V

右插头

插头, 右 M8, IP67, 针式端头, 笔直,
塑料, 带屏蔽

SAIL-M8GM8SG-4S50UIE

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

www.weidmueller.com

技术数据

左插头

插头, 左 M8, IP67, 针式端头, 笔直,
塑料, 带屏蔽

分类

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

SAIL-M8GM8SG-4S50UIE

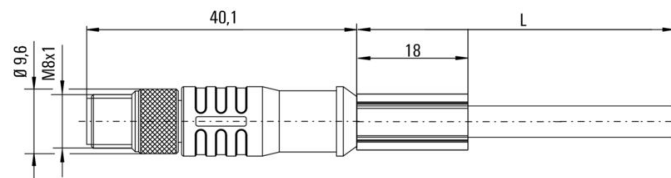
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

图纸

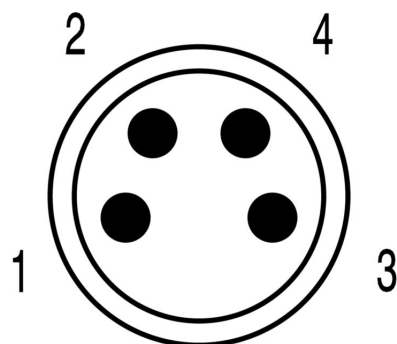
www.weidmueller.com

尺寸图

尺寸图

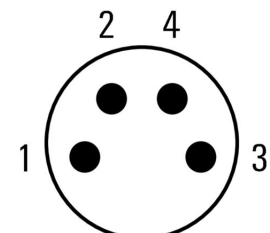


插针分配方案



Male

插针分配方案



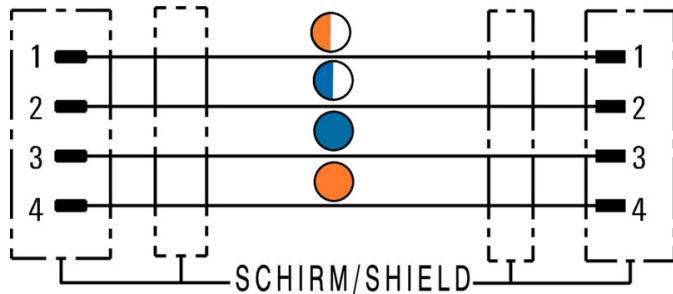
Male connector

SAIL-M8GM8SG-4S50UIE

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

图纸

www.weidmueller.com

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