

SAIL-M12GM12G-5-0.6TYV

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

www.weidmueller.com

产品图片



通用订货数据

版本	传感器/执行器导线, M12 / M12, 回路数: 5, 0.6 m, 针式直 - 孔式直, 带屏蔽: 无, LED: 不, 护套材料: PUR, 卤素: 不
订货号	2812800060
类型	SAIL-M12GM12G-5-0.6TYV
GTIN (EAN)	4064675428473
数量	1 items

SAIL-M12GM12G-5-0.6TYV

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 80 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 bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

电缆技术参数

电缆长度	0.6 m	护套颜色	黄色
防油	符合 IEC 60811:404	适用于拖曳电缆	是
芯线横截面积	0.34 mm ²	带屏蔽	无
卤素	不	绝缘	TPE
护套材料	PUR	外部覆层符合 UL AWM 样式	20233 (80 °C / 300 V)
线芯符合 UL AWM 样式	10995 (80 °C / 300 V)	辐照交联	无
防焊接火花	是	抗扭强度	360 °/m
静止时的温度范围	-30...105 °C	耐焊珠高温	是
移动中的温度范围	-40...105 °C	回路数	5

基本技术信息

编码	A 编码	联接螺纹	M12 / M12
插针镀层	镀金的	LED	不
类型	针式 直 - 孔式 直	外壳基本材料	PUR
额定电压	60 V	额定电流	4 A
防护等级	IP65, IP66, IP67, IP68, 拧入时	外壳温度范围	-25...+85 °C
拧紧力矩	M12: 0.8 - 1.2Nm		

通用标准

证书号 (cULus) E307231

电气特性

额定电压 60 V

右插头

插头, 右 M12, A 编码, IP68, 孔式端头, 笔直, 塑料, 不带屏蔽

SAIL-M12GM12G-5-0.6TYV

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

技术数据

www.weidmueller.com

左插头

插头, 左 M12, A 编码, IP68, 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-M12GM12G-5-0.6TYV

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

www.weidmueller.com

图纸

分解图纸



尺寸图



尺寸图



插针分配方案



插针分配方案



接线图



SAIL-M12GM12G-5-0.6TYV

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

图纸

www.weidmueller.com

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