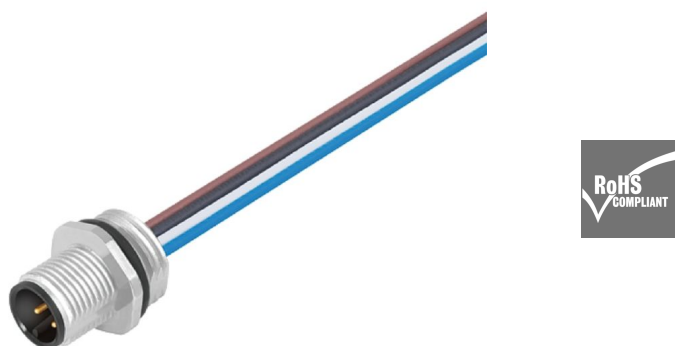


SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com



您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件，超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

版本	内置插头, M12, 针式 直, 紧固螺纹: PG 9, 回路数: 4, 股线 / 电缆长度: 0.2 m, 前面板安装
订货号	1353770000
类型	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
数量	1 items

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	18.3 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, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

电缆技术参数

PE 功能	无	导线横截面 (打印/在线)	AWG 18
股线 / 电缆长度	0.2 m	芯线截面积 AWG	AWG 18
颜色编码	棕色, 白色, 蓝色, 黑色	回路数	4

技术资料 可定制接插件

回路数	4	编码	A 编码
插针镀层	镀金的	外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的
额定电压	250 V	额定电流	8 A
防护等级	IP67, 挤入式	插拔次数	≥ 100
电缆接头	PG 9	额定电流	接触点 1-4 为 8A, 接触点 5 为 2A

外壳温度范围	-40 ... +85 °C
--------	----------------

标准

连接器标准	IEC 61076-2-101
-------	-----------------

通用参数

回路数	4	编码	A 编码
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	安装方式	前面板安装
额定电压	250 V	额定电流	8 A
防护等级	IP67, 挤入式	插拔次数	≥ 100
电缆接头	PG 9	额定电压	250 V (4 针) / 60 V (5 针)
额定电流	接触点 1-4 为 8A, 接触点 5 为 2A	导线横截面 (打印/在线)	AWG 18
端口 1	M12	端口 2	Flying wires
股线 / 电缆长度	0.2 m	紧固螺纹	PG 9
外壳温度范围	-40 ... +85 °C	导线外径	-

分类

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

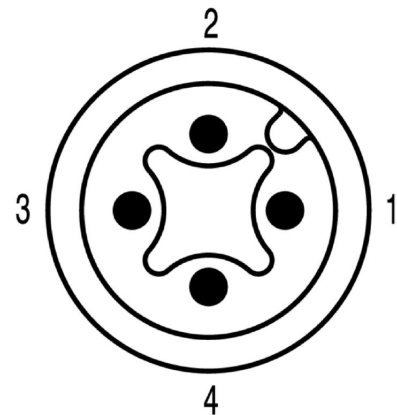
SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

图纸

www.weidmueller.com

插针分配方案



SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

附件**黄铜锁紧螺母，镀镍板**

除了适用于各种应用的电缆接头之外，产品组合还包括插头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件，如锁紧螺母、密封环、平垫圈和接地环。

通用订货数据

类型	SKMU PG9-MS	版本
订货号	1694080000	SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, PG 9, 2.8 mm, 黄铜材质, 镀镍的
GTIN (EAN)	4008190872243	
数量	100 ST	