

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI - 逻辑模块 这些设备通过"与"门或者"或"门的方式,实现信号之间的组合。该功能能够减少布线的数量。所需的 PLC 输入数量最多能够减少 6 个输入端。因此,该流程能够节省现场的布线和材料数量。

#### 通用订货数据

带 M12 出线, M8, 30 V, , LED: 是, 起始器 LED: 是, 接线类型: 和/或		
<u>2512390000</u>		
SAI-04L-VP12-3A-M08L-LOG		
4050118527773		
1 items		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

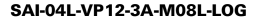
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批	,		
MAMID 认证	(€ 2	<u></u>	
ROHS	一致	1327	
尺寸和重量			
净重	58.08 g		
温度			
工作温度	-20 - 90°C		
环保产品合规			
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
联接数据			
分线盒出线	带 M12 出线	拧紧力矩矩	M8: 0.5 - 0.6Nm, M12: 0.8 - 1.2Nm
常规技术数据		,	
防护等级 回路数	IP67 3		或, 和 4
联接螺纹 阻燃性能 起始器 LED	M8 V-0 是		3 是 绿色
I/O 功能的 LED 颜色	黄色		<b>₩</b> □
材料数据	<u> </u>		
外壳基本材料 螺钉插座 插针镀层	PBT CuZn,镀镍 镀金的	外壳颜色 	黑 (类似RAL 9005) 镀镍铜锌合金 PBT (UL 94 VO)
电气数据			
额定电压,最小 额定电压 单个回路最大载流量 存在电气分离	15 V 24 V 500 mA 无	额定电压,最大 <u>额定电流</u> 总电流	30 V 500 mA 2 A
电缆技术数据			
回路数	3	适用于拖曳电缆	无 无
分类			
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002585 EC003558	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003558 EC003558

目录日期/图纸 2





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

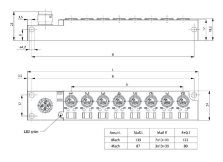
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 图纸

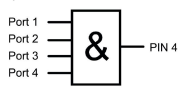
### 分解图纸

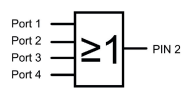




#### 接线图

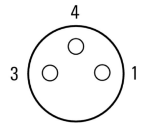
# M8 | PIN 4 M12





### 插针分配方案

尺寸图





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 附件



无源 M12 分配器有多种型号。此外魏德米勒还提供一些特殊规格的产品,如用于防爆区域的 SAI 分配器或符合人体工程学的 M8。这些创新产品受各种知识产权保护。

#### 通用订货数据

类型 SAIEND 1/4 M8G 3P

2662450000

GTIN (EAN) 4050118677379

数量 1 ST

版本

M8, LED:, 起始器 LED:, 接线类型:

#### 空白

订货号



MultiFit 是魏德米勒为其它厂商的接线端子提供的标记号。 与魏德米勒 Dekafix 一样,MultiFit 系列标记号也能提供标 准打印。

在第一次使用 MultiFit 时,建议您在接线端子上用样品标记号进行测试。

- 适合大多数厂商的接线端子。
- 提供标准打印的标记号
- 空白标记号,可采用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进 行打印
- 可根据客户方的 CAE 数据或规范提供打印好的标记号
- 适用于所有用途的标记系统针对定制打印: 请根据您的标签技术规范,向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件,或使用 M-Print PRO 在线版(无需安装)。

#### 通用订货数据

类型 MFF 10/6 MC NE WS 订货号 <u>1856780000</u> GTIN (EAN) 4032248400881

版本

MultiFit, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Festo, 白

色

数量 600 ST

目录日期/图纸 5