

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







魏德米勒新型细长 M8 系列。该产品系列以所有接线点均可标记。带 8 极 M12 的 4 路分配器在所有 M8 联接位置上也都有足够大的标记。此外该分配器比许多常见的 M8 型号都短。

- 窄、短、平。
- 产品系列带 4 到 12 个 M8 插槽、3 或 4 回路。
- 也可以根据客户需求提供混合改型的 M8。
- M8 线路配备有横向钻孔。

#### 通用订货数据

版本	带 M12 出线, 8 回路, A 编码, M8, 30 V, , LED: 是, 起始器 LED: 是, 接线类型: PNP
订货号	<u>1828740000</u>
类型	SAI-04L-VP12-3A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4032248335381
数量	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		1.11/	
	$(\epsilon, \epsilon)$	US CA	
ROHS			
UL File Number Search	UL 网站		
cURus 证书号	E92202		
尺寸和重量			
净重	56.32 g		
温度			
工作温度	-25 - 80°C		
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
联接数据			
剥线长度	100 mm	分线盒出线	带 M12 出线, 8 回路, A 编 码
常规技术数据			
防护等级	IP68	回路数	3
插座数量	4		 M8
污染等级	3		V-0
LED	 是	起始器 LED	 是
操作功能的 LED 颜色		I/O 功能的 LED 颜色	
材料数据			
材料O型圈	FKM	外壳基本材料	PBT
分线盒材料			
螺钉插座	CuZn,镀镍		CuZn
插针镀层	镀金的	触点支架材料	PBT (UL 94 VO)
电气数据			
额定电压,最小	10 V	额定电压,最大	30 V
<u> </u>	16 V		2 A
总电流	6 A		1 A
存在电气分离	无		109 Ω
电缆技术数据			
<b>二 10 米</b> h	2	**************************************	T
回路数	3	适用于拖曳电缆	无

目录日期/图纸 2

# 数据信息页

## **SAI-04L-VP12-3A-M08L-PNP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 分类

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
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		



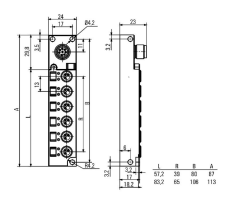
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

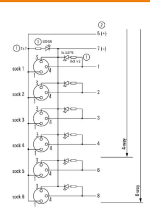
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

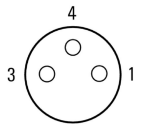
尺寸图





接线图

插针分配方案





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 空白



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
 版本

 订货号
 1856780000
 MultiFit, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Festo, 白

 GTIN (EAN)
 4032248400881
 色

 数量
 600 ST