数据信息页

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

面板安装联接器用于传感器/执行器布线的设备侧联接。有 M12、M8 和 M5 几种规格。

通用订货数据

版本	内置插头, M8 thread, 针式 直, 紧固螺纹: M8, 回路数: 4, 股线 / 电缆长度: 0.5 m
订货号	<u>1078720000</u>
类型	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
数量	1 items

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批	1		
ROHS	一致		
尺寸和重量			
净重	12 g		
环保产品合规			
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4		
电缆技术参数			
芯线横截面积	0.25 mm²	股线 / 电缆长度	0.5 m
颜色编码	棕色, 白色, 蓝色, 黑色	回路数	4
			'
回路数	4	编码	无
插针镀层	镀金的	联接类型	针
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	额定电压	30 V
额定电流	4 A	防护等级	IP67, 拧入时
			NA O
	≥ 100	电缆接头	M 8
插拔次数 外壳温度范围	≥ 100 -30+90 °C		IVI 8
			IVI 8
外壳温度范围 标准		电缆接头	IVI 8
外壳温度范围 标准 连接器标准	-30+90 °C		IVI 8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数	-30+90 °C IEC 61076-2-104		
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数	-30+90 °C IEC 61076-2-104	编码	无
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread	编码	无 镀金的
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm ²	编码 插针镀层 联接类型	无 镀金的 针
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的	编码 插针镀层 联接类型 额定电压	无 镀金的 针 30 V
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 取接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端口1	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
外壳温度范围	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4- pole) Flying wires
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端口1 股线/电缆长度 外壳温度范围	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4- pole) Flying wires M8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路數数 联接螺截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端口1 股线/电缆长度 外壳温度范围	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4- pole) Flying wires M8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路數数 取接线横截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端以1 股线/电缆长度 外壳温度范围 分类 ETIM 6.0	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4- pole) Flying wires M8
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接线截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端口1 股线/电缆长度 外壳温度范围 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C EC002635 EC003570	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole) Flying wires M8 -
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路數 可路數域较	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C EC002635 EC003570 EC003570	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole) Flying wires M8 - EC003570 EC003570 27-44-01-03
外売温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 可路數域 可路數域 可路域域 可称表	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C EC002635 EC003570 EC003570 27-44-01-03	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole) Flying wires M8 - EC003570 EC003570 27-44-01-03 27-44-01-03
外壳温度范围 标准 连接器标准 通用参数 回路数 联接线截面积 外壳基本材料 额定电流 插拔次数 基础材料 端口1 股线/电缆长度 外壳温度范围 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0	-30+90 °C IEC 61076-2-104 4 M8 thread 0.25 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的 4 A ≥ 100 PVC M8 0.5 m -30+90 °C EC002635 EC003570 EC003570	编码 插针镀层 联接类型 额定电压 防护等级 电缆接头 额定电压 端口 2 紧固螺纹 导线外径	无 镀金的 针 30 V IP67, 拧入时 M 8 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole) Flying wires M8 - EC003570 EC003570 27-44-01-03

目录日期/图纸 2

数据信息页

SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸	www.woldindolor.com
接线图	
插针分配方案	
	安装开孔