数据信息页

SAIE-M8S-8-0.2U-FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

与插图相似

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: 8, 股线 / 电缆长度: 0.2 m
订货号	<u>1467590000</u>
类型	SAIE-M8S-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273182
数量	1 items

SAIE-M8S-8-0.2U-FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批					
ROHS	一致				
尺寸和重量					
.h .T					
净重 ————————————————————————————————————	7.04 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					
++444#	0.44		0.4.4		
芯线横截面积 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	0.14 mm²	导线横截面(打印/在线)	0,14 mm ²		
股线 / 电缆长度	0.2 m	颜色编码	白色, 棕色, 绿色, 黄色, 灰 色, 粉色, 蓝色, 红色		
回路数	8				
技术资料 可定制接插件					
			_		
回路数	8		无		
插针镀层	镀金的		针		
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	新定电压	30 V		
额定电流	1.5 A	防护等级	IP67, 拧入时		
插拔次数	≥ 100	电缆接头	M 8		
外壳温度范围	-25+85 °C				
标准					
\4-14-001-77	150 040 50 0404				
连接器标准	IEC 61076-2-104				
通用参数					
回路数	8		 无		
联接螺纹	M8 thread	插针镀层	镀金的		
芯线横截面积	0.14 mm ²	联接类型	针		
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	 一 额定电压	30 V		
额定电流	1.5 A	防护等级	IP67, 拧入时		
插拔次数	≥ 100	电缆接头	M 8		
额定电压	30 V	导线横截面(打印/在线)	0,14 mm ²		
	M8		Flying wires		
股线 / 电缆长度	0.2 m		M8		
外壳温度范围	-25+85 °C	导线外径	-		
分类					
ETIMA C.O.	FC000C0F	ETIM 7.0	FC000F70		
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570		
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570		
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03		
ECLASS 9.1	27-44-01-03 27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-01-03 27-44-01-03		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-01-03	LOLAGO 14.0	21- 44- 01-03		
LCLASS 10.0	∠ / -44-U I-U3				

目录日期/图纸 2

数据信息页

SAIE-M8S-8-0.2U-FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸		www.woldindollol.com		
接线图				
插针分配方案				