

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

与插图相似



面板安装连接器用于传感器/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, M12, 紧固螺纹: , 回路数: 8, 股线 / 电缆长度:
订货号	1467730000
类型	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
数量	20 items

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

净重 19.1 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

回路数 8

技术资料 可定制接插件

回路数	8	编码	A 编码
插针镀层	镀金的	联接类型	针
外壳基本材料	铸锌	额定电压	30 V
额定电流	2 A	防护等级	IP67, 安装完毕后
电缆接头	PG 9	额定电流	4 A (4-5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)
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	8	编码	A 编码
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
联接类型	针	外壳基本材料	铸锌
额定电压	30 V	额定电流	2 A
防护等级	IP67, 安装完毕后	电缆接头	PG 9
额定电压	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	额定电流	4 A (4-5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)
端口1	M12	端口 2	Dip soldering
外壳温度范围	-40 ... +85 °C	导线外径	-

分类

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

插针分配方案

