

现场接线式I/O连接器-直线/弯角孔端M12(F)

产品说明:

用于传感器、I/O连接，标准M12螺纹连接，孔端接口，4、5、8多线芯选择，PG7(4-6mm)、PG9(6-8mm)出线接口可选，IP67防护等级。

产品特点:

- 螺钉拧接触点接线，快速灵活
- 金属外壳、屏蔽功能



型号列表参数

外壳材料	描述	型号	针脚数	额定电流/电压	出线直径
铸锌镀镍	孔端4芯直线型	LSO12.4-0/M/S/C	4	4A/250V	4-6mm
	孔端4芯直线型	LSO12.4-9/M/S/C	4	4A/250V	6-8mm
	孔端5芯直线型	LSO12.5-0/M/S/C	5	4A/60V	4-6mm
	孔端5芯直线型	LSO12.5-9/M/S/C	5	4A/60V	6-8mm
	孔端8芯直线型	LSO12.8-9/M/S/C	8	2A/30V	6-8mm
	孔端4芯弯角型	LSBO12.4-0/M/S/C	4	4A/250V	4-6mm
	孔端4芯弯角型	LSBO12.4-9/M/S/C	4	4A/250V	6-8mm
	孔端5芯弯角型	LSBO12.5-0/M/S/C	5	4A/60V	4-6mm
	孔端5芯弯角型	LSBO12.5-9/M/S/C	5	4A/60V	6-8mm
	孔端8芯弯角型	LSBO12.8-9/M/S/C	8	2A/30V	6-8mm

选型指导

例如: **LSO12.4 - 0/M/S/C**

说明: 标准产品。

补充资料

1. 电缆单芯连接截面Max.0.75mm²。
2. 如产品接入分线盒或IP67模块，装配过程需要注意内部防错插槽配合，避免影响整体布线。
3. 产品安装过程中线缆外被剥线长度20mm，导体剥线长度5mm。

