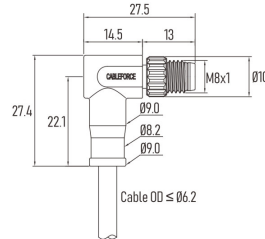


M8 8芯 公弯头 连接器 预铸 8x26AWG 电缆 塑胶螺丝

请注意，本PDF文档中显示的数据是从我们的在线目录生成的，仅供参考。想获取具体详尽的产品规格参数请联系我们的销售人员！



产品料号: MB08C1RSAP-26xx xx

针/孔芯数: 08 Pin

插头性别: 公头

电缆外被: PVC, PUR, 无卤素, 客户定制材料

额定电流: 1.5 A

线规 (截面积): 26AWG/ 0.14mm²

防呆键位: A-型编码

屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

针/孔芯数:	08 Pin	接线长度:	客户定制长度
插头性别:	公头	电缆外被:	PVC, PUR, 无卤素, 客户定制材料
额定电流:	1.5 A	线规 (截面积):	26AWG/ 0.14mm ²
额定电压:	30V	芯线绝缘:	PVC, PP
防呆键位:	A-型编码	屏蔽结构:	非屏蔽
直头/弯头:	90°弯头	电缆外被颜色:	黑色
端子连接方式:	焊接型	适用温度:	-40°C ~ + 80°C
Pin针端子材质:	黄铜, 实心车件	电缆阻燃等级:	VW-1
PIN针/端子镀层:	镀金3μ"	电缆特性:	抗紫外线
连接器胶芯:	TPU	密封方式:	O-型密封圈
外模包胶:	TPU	对锁螺丝/螺母:	尼龙塑胶
接触电阻:	≤5mΩ	面板开孔尺寸:	M8x1.0
绝缘电阻:	≥ 100 MΩ	防护等级:	IP 67
污染等级:	III级	连接器阻燃等级:	UL94 HB
防水深度:	IP67 30分钟, 1米水深	插拔寿命:	500 次
品质保证:	2年 保质期	环保符合性:	RoHS 符合, REACH 符合
行业标准:	IEC 61076-2-104	产品认证:	IP67 认证, IP69K 认证
连接器配对分类:	成型式 (插拔端电缆)		

产品描述

M8公制螺纹连接器为当前工厂自动化领域最常用的连接器之一，设计标准为IEC 61076-2-104，其主要为工厂自动化8MM连接口径的传感器而开发设计，广泛应用于工厂自动化传感器，包装与传送系统，户外LED模块，安全光栅光幕，新能源信号控制等应用领域。M8连接器设计精巧，方便于有空间限制的设备安装应用，且连接稳定可靠，产品带有安装或对插后防振松，防转动设计。

- 3芯, 4芯, 2P+2P, 5芯, 6芯, 8芯可选
- 可定制电缆+规格与长度, 预铸PVC或PUR电缆
- 配套板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 屏蔽型, 耐油, 抗水解, 抗紫外线电缆材料可选
- 额定电压: 60V, 30V
- 额定电流: 4A, 3A, 1.5A
- IP67防护等级
- 抗振松设计