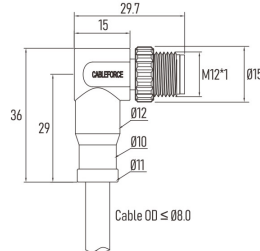


M12 B-编码 5芯 公弯头 连接器 预铸 2x22AWG PROFIBUS电缆

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: MC05C1RSBB-22xx xx-PFB

针/孔芯数: 05 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: 4 A

线规 (截面积): 22AWG / 0.34mm²

防呆键位: B型编码

屏蔽结构: 360° 全屏蔽

产品参数

针/孔芯数 :	05 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 :	4 A	线规 (截面积) :	22AWG / 0.34mm ²
额定电压 :	250V	芯线绝缘 :	发泡PE
防呆键位 :	B型编码	屏蔽结构 :	360° 全屏蔽
直头/弯头 :	90° 弯头	电缆外被颜色 :	黑色, 紫色
端子连接方式 :	焊接型	适用温度 :	-25°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, 抗水解, 耐油
连接器胶芯 :	TPU + GF	密封方式 :	O型密封圈
外模包胶 :	TPU	对锁螺丝/螺母 :	铜镀镍
接触电阻 :	≤5mΩ	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 V0, 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	行业标准 :	IEC 61076-2-101
产品认证 :	IP67 认证	连接器配对分类 :	成型式(插拔端电缆)

产品描述

M12公制螺纹B型编码连接器，是现场总线布线系统中常用的一种连接器，主要用在PROFIBUS总线协议。M12 B型编码采用特定的B型凹凸槽型防呆位结构设计，以区分A, C, D, S, T, K, L型等其它防呆编码类型。

- 预铸式电缆, 组装式活接头, 板端座子可选
- 电缆规格长度根据客户需求定制
- 防护等级IP67
- 5Pin针/孔位
- 额定电压 60V, 额定电流: 4A
- 360°抗电磁干扰
- 螺丝结构带防振松设计