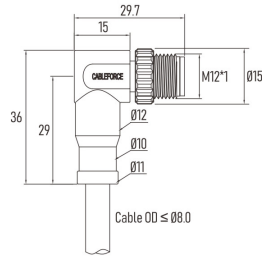


M12 B-编码 5芯 公弯头 连接器 预铸 2x22AWG PROFIBUS电缆

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