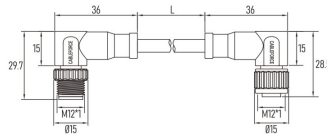


M12 A-编码 5芯 双公弯头 预铸5x22AWG PVC电缆 1米

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: MC05C5RSAB22CK10

针/孔芯数: 05 Pin

接线长度: 1 m

插头性别: 公头 + 公头, 双头

电缆外被: PVC

额定电压: 60V

屏蔽结构: 非屏蔽

产品认证: UL认证, CUL 认证, CE/ EMC 认证, IP6

产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	接线长度：	1 m
插头性别：	公头 + 公头, 双头	电缆外被：	PVC
额定电流：	4 A	线规 (截面积)：	22AWG/ 0.34mm ²
额定电压：	60V	芯线绝缘：	PVC
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 + 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, IP 69K	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	行业标准：	IEC 61076-2-101
产品认证：	UL认证, CUL 认证, CE/ EMC 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

东莞中传工业连接器有限公司M12传感器电缆专为各种严苛的工业应用环境而设计的连接产品, 能满足各种气候与场合的应用要求, 如: 耐高低温, 抗水解, 耐油, 耐腐蚀, 抗紫外线, 耐弯曲, 耐磨, 耐插拔等性能要求。中传工业连接器产品特性如下:

- 我司定制开发或选型材料可满足各种工业应用环境
- 进口优质黄铜与磷青铜, 实心镀金端子, 确保600次以上插拔寿命
- 特制柔韧材质电缆满足: 移动布线拖链耐弯曲与耐磨等要求
- 优异的芯线裁线剥芯与焊接工艺
- 实心黄铜镀镍螺丝, 带防振松设计, 通过48小时盐雾测试
- 抗紫外线, 抗水解, 耐油
- 使用温度范围: 动态 -25 ~ 80°C, 静态: -40 ~ 80°C
- IP 67, IP68 防护等级, 确保在潮湿, 水下, 室外环境安全使用
- RoHS, REACH 一致性