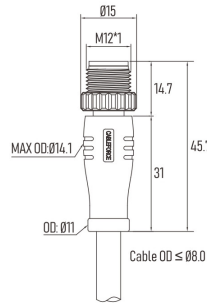


M12 A-编码 公头 预铸1米 CAN细缆 (1对24AWG+1对22AWG) 紫色PVC外被 尾部接6Pin汽车连接器

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: MC05C1LSAB24CV18-CAN-AT
 针/孔芯数: 05 Pin
 接线长度: 1 m
 插头性别: 公头
 电缆外被: PVC
 额定电压: 60V
 屏蔽结构: 半屏蔽或部分屏蔽
 产品认证: UL认证, CE/ EMC 认证

产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	接线长度：	1 m
插头性别：	公头	电缆外被：	PVC
额定电流：	4 A	线规 (截面积)：	24AWG/ 0.25mm ² , 22AWG/ 0.34mm ²
额定电压：	60V	芯线绝缘：	PVC, 发泡PE
防呆键位：	A-型编码	屏蔽结构：	半屏蔽或部分屏蔽
直头/ 弯头：	直头	电缆外被颜色：	紫色
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：	PA66 + 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 V0	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, DeviceNet, CANopen
产品认证：	UL认证, CE/ EMC 认证	连接器配对分类：	成型式 (插拔端电缆)
特性阻抗：	120Ω +/-12		

产品描述

中传工业(CABLEFORCE) 可为顾客定制生产CANOPEN, CANBUS, DEVICENET以及NMEA 2000工业总线协议电缆。我司可为顾客提供以下电缆定制服务:

- 电缆规格长度与外被颜色, 印字, 打标, 包装等服务;
- 应用环境要求, 如: 耐高低温, 高柔, 抗紫外线, 耐油, 低烟无卤, 抗水解, 抗腐蚀;
- 电缆头子配置, 如: 单头, 双头, 多头, 多芯线, 混合接头等;
- 连接器可靠性, 如: 插拔寿命, 抗电磁干扰, 防水, 防尘, 防振松, 耐磨, 耐弯曲, 抗摇摆, 抗拖拽, 拖链, 抗焊渣等;
- 电缆传输性能, 如: 传输速率, 耐电压与载流量, 阻抗与测量精度等。