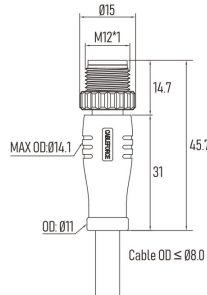


M12 A-编码 8芯 公头 预铸8x24AWG PVC电缆 2米 带接线端子

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: MC08C1LSAB24CK20-T

针/孔芯数: 08 Pin

接线长度: 2 m

插头性别: 公头

电缆外被: PVC

额定电压: 250V

屏蔽结构: 非屏蔽

产品认证: UL认证

产品参数

针/孔芯数：	08 Pin	接线长度：	2 m
插头性别：	公头	电缆外被：	PVC
额定电流：	2 A	线规(截面积)：	24AWG / 0.25mm ²
额定电压：	250V	芯线绝缘：	PVC
防呆键位：	A-型编码	屏蔽结构：	非屏蔽
直头/弯头：	直头	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, 抗振动
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 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
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