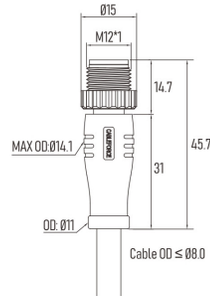


NEMA 2000 Micro 5芯 细缆 公母双头 3米 1Px24AWG + 1Px22AWG PVC电缆

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: MC05C3LSAB22CK30-N2K
 接线长度: 3 m
 电缆外被: PVC
 额定电流: 4 A
 线规 (截面积): 24AWG/ 0.25mm², 22AWG/ 0.34mm²
 额定电压: 60V
 直头/ 弯头: 直头
 防水深度: IP67 30分钟, 1米水深

产品参数

针/孔芯数:	05 Pin	接线长度:	3 m
插头性别:	公头 + 母头, 双头	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:	黑色
适用温度:	-40°C ~ + 80°C	Pin针端子材质:	磷青铜, 实心车件, 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, 耐腐蚀, 抗水解	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:	尼龙塑胶	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 V2
防水深度:	IP67 30分钟, 1米水深	插拔寿命:	500 次
品质保证:	1年 保质期	环保符合性:	RoHS 符合
行业标准:	IEC 61076-2-101, DeviceNet, CANopen, NMEA 2000	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)	特性阻抗:	120Ω +/-12

产品描述

中传工业 (CABLEFORCE) NEMA 2000系列连接器, 主要开发了配粗缆 (15AWG)使用的7/8英寸Mini 5芯连接器, 以及配细缆 (24AWG) 使用的Micro 5芯连接器, 连接器配线为标准的ODVA DeviceNet结构, 即 (2C电源线+1对信号绞线+AL铝箔+地线+编织), 线材外被可选TPU与PVC两种, 默认颜色为黑色或紫色RAL4001, 整个产品的设计开发已考虑了各种严苛的应用环境要求, 如: 耐寒, 耐高温, 抗水碱, 耐油, 耐腐蚀, 抗紫外线, 耐磨, 耐插拔等性能要素。

- 可供应: 粗缆, 中缆, 细缆
- T-型三通, 电源分配头, 终端电阻, 保险丝
- 电缆长度可定制化
- IP67, IP68 防护等级
- -40°C ~ 80°C耐温范围