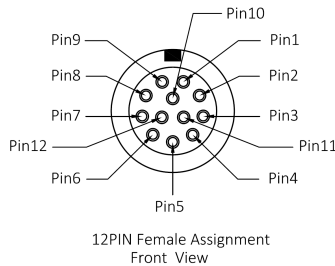


广赖LF10WBJ-12S 公母双头 传感器电缆 接12x26AWG PVC屏蔽电缆5米

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: LF10WBJ-12S-5M
针/孔芯数: 12 Pin
接线长度: 2 m
插头性别: 公头 + 母头, 双头
电缆外被: PVC
额定电压: 30V
屏蔽结构: 360° 全屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	12 Pin	接线长度：	2 m
插头性别：	公头 + 母头, 双头	电缆外被：	PVC
额定电流：	1 A	线规 (截面积)：	26AWG/ 0.14mm ²
额定电压：	30V	芯线绝缘：	PP
防呆键位：	A型编码	屏蔽结构：	360° 全屏蔽
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：	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6μ"	电缆特性：	抗紫外线, 抗振动
连接器胶芯：	TPU + GF	连接器外壳：	锌合金
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	连接器配对分类：	组装式
拖链折弯寿命：	300万次		

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