

LYNX™ 电缆

CE-LX5



Lynx™ 电缆设计用于RJG, Inc.。Lynx 设备和 eDART® 或 Copilot® 过程控制和监控系统。

技术规格

Lynx 传感器电缆 是聚氨酯涂层电缆，适用于注塑环境中的热量和应力。

CABLE	DATA	
额定电压	250 V	
标称电流	4 A	
直径	0.23"	5,9 mm
最高温度	176° 华氏度	80摄氏度

CABLE	CONNECTORS
连接	4针直插头
连接	4引脚直形或90度插头

电缆长度

长度必须长于确保正确安装所需的长度，这样不会在引线上产生张力。在订购时需确认线缆长度。

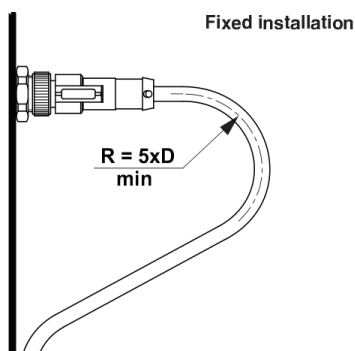
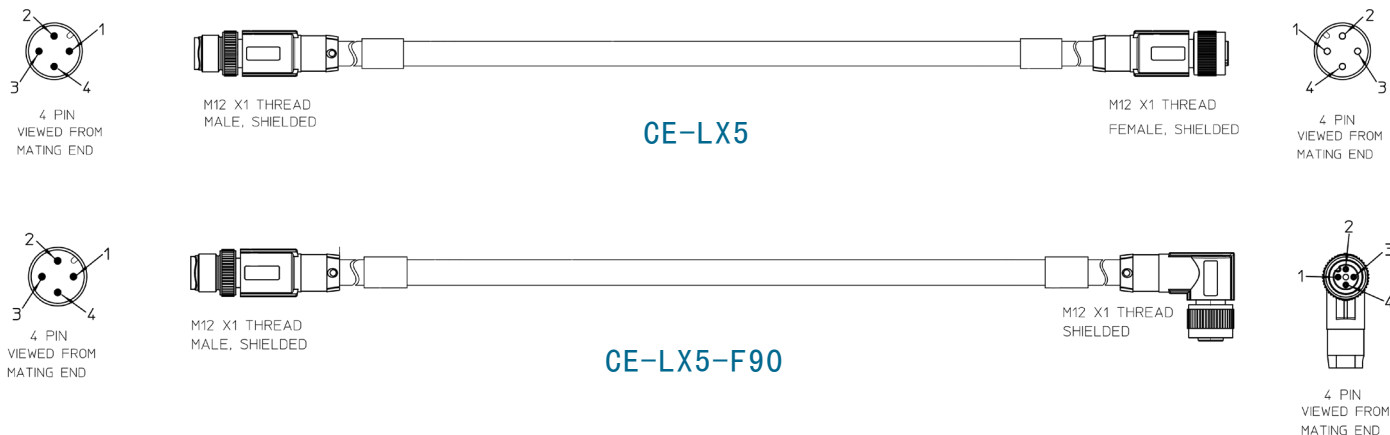


电缆号	长度	配件
CE-LX5-0.3M	12" 0.3 m	直男/直女
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	直头/ 90° 母头
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	90° 公/ 90° 母
CE-LX5-1M	40" 1 m	直男/直女
CE-LX5-1M-F90	40" 1 m	直头/ 90° 母头
CE-LX5-2M	79英寸 2 m	直男/直女
CE-LX5-2M-F90	79英寸 2 m	直头/ 90° 母头
CE-LX5-4M	158" 4 m	直男/直女
CE-LX5-4M-F90	158" 4 m	直头/ 90° 母头
CE-LX5-6M	236" 6 m	直男/直女
CE-LX5-6M-F90	236英寸 6 m	直头/ 90° 母头
CE-LX5-12M	472" 12 m	直男/直女

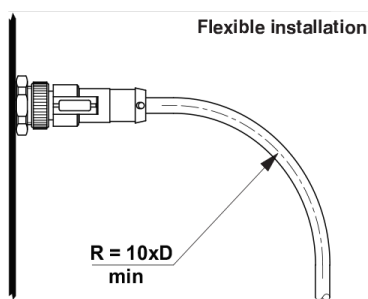
安装

eDART® END CONNECTION

LYNX设备结束连接



电缆弯曲半径 = R



兼容的RJG, INC. 产品

作为主要的 Lynx 设备-eDART 接口电缆, CE-LX5 电缆兼容一系列 RJG, Inc. Lynx硬件, 包括以下内容:

- 机器接口模块
- 机器接口传感器
- 单通道或多通道应变计传感器
- 单通道或多通道压电传感器
- 应变计或压电传感器适配器
- Lynx单端口或多端口连接

