

产品尺寸

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。



男/男模拟传感器跳线电缆

T-510, T-520, & T-530



电缆号	长度	
T-510	10'	3.0米
T-520	20'	6.1 m
T-530	30'	9.1 m

电缆安装

T-510、T-520 和 T-530 male/male 跳线电缆设计用于与 RJG, Inc. 模拟应变计腔体压力传感器 T-412-12、T-413-12 和 T-414-12 传感器以及 SG/LX1-S eDART® 应用中的传感器适配器。



技术规格

这 T-510/20/30 电缆是一种低噪音的 PVC 涂层 PTFE/PFA 适用于注塑成型环境中的热和应力的同轴电缆。



电缆数据

阻抗	75 欧姆	
最高温度	165 °F	74 °C

电缆连接器

SG/LX1-S 端接	6 针本迪克斯
连接	6 针本迪克斯



安装

传感器	类型	范围
T-414-12	模拟应变计, 按钮	125 磅 (0.56 千牛)
T-412-12	模拟应变计, 按钮	500 磅 (2.22 千牛)
T-413-12	模拟应变计, 按钮	2,000 磅 (8.89 千牛)
T-445	模拟应变计, 按钮	4,000 磅 (17.8 千牛)

T-414-12

T-412-12

T-413-12



T-445

传感器适配器.	类型	尺寸
SG/LX1-S	表面贴装传感器适配器	-

T-510/20/30



SG/LX1-S

LYNX 电缆

相关RJG, INC. 产品

产品	说明
RJG eDART 系统	塑料注射成型应用的过程监控系统

