

产品尺寸

压电传感器连接器电缆

1661-0.5、1661-2.0、 & 1661-5.0



1661 压电传感器电缆专为注塑机与 RJG, Inc 压电传感器接口而设计，带或不带 eDART™ 或 CoPilot 过程监控系统。

技术规格

压电传感器适配器电缆1661 是一种低噪音，涂有Teflon®的PTFE/PFA同轴电缆，其金属护套适用于注塑环境中的热量和应力。

电缆数据

阻抗	50 欧	
弯曲半径	R30	
直径	0.197"	5 毫米
最高温度	428 ° F	220 ° C

电缆连接器

压电传感器	费雪 S 102 A014
单通道压电传感器适配器 PZ/LX1-S	BNC

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。



电缆订购长度

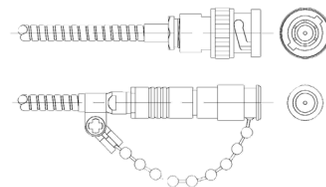
电缆长度

部件号

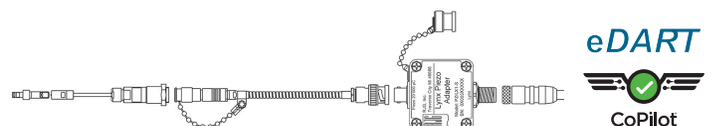
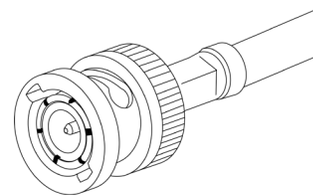
19.685"	0.5 m	1661-0.5
78.700"	2.0 m	1661-2.0
196.85"	5.0 m	1661-5.0

安装

四通道压电传感器连接器



BNC 连接器 PZ/LX1-S



传感器 > 1661 > PZ/LX1-S > Lynx 电缆 > eDART或CoPilot系统

兼容的RJG, INC. 产品

传感器	类型	尺寸	范围
9204	压电按钮	12.6 mm	2,248 lb (10 kN)
9210	压电按钮	3.5mm	56 lb (250 N)
9211	压电按钮	6 mm	562 lb (2.5 kN)
6159	压电, 齐平安装	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	压电, 齐平安装	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



产品

描述

PZ/LX1-S

表面 - 安装压电传感器适配器



PZ/LX1-S

eDART System

塑料注射成型应用的过程监控系统



eDART System

CoPilot 系统

塑料注射成型应用的过程监控系统



CoPilot System