

## CAVO DEL CONNETTORE PER SENSORI PIEZOELETTRICI

1661-0,5, 1661-2,0, & 1661-5.0



Il cavo del sensore piezoelettrico 1661 è progettato per l'interfacciamento della macchina per lo stampaggio a iniezione con RJG, Inc, sensori piezoelettrici con o senza un sistema di monitoraggio e controllo del processo eDART™ o CoPilot.

### SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo 1661 dell'adattatore per sensori piezoelettrici è a bassa emissione di rumori, cavo coassiale rivestito in Teflon® PTFE/PFA con guaina metallica adatto al calore e alle sollecitazioni degli ambienti di stampaggio a iniezione.

#### DATI VIA CAVO

Impedenza	50	
Raggio di Curvatura	R30	
Diametro	0.197"	5 mm
Temperatura Massima	428 °F	220 °C

#### CONNETTORE PER CAVO

Sensori Piezoelettrici	Fischer S 102 A014
Adattatore per sensore piezoelettrico a canale singolo PZ/LX1-S	BNC

## DIMENSIONI DEL PRODOTTO

### Lunghezza dei Cavi

La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale.



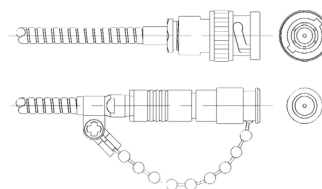
LUNGHEZZA ORDINE CAVO

### LUNGHEZZA CAVO CODICE ARTICOLO

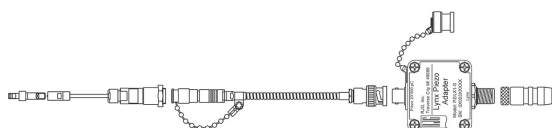
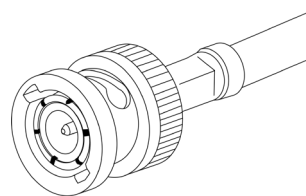
19.685"	0,5 m	1661-0.5
78.700"	2,0 m	1661-2.0
196.85"	5,0 m	1661-5.0

## INSTALLAZIONE

### CONNETTORE FISCHER PER SENSORE PIEZOELETTRICO



### CONNETTORE BNC A PZ/LX1-S



eDART  
CoPilot

SENSORE > 1661 > PZ/LX1-S > Cavo Lynx > eDART™ o sistema CoPilot

## RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

SENSORE	TIPO	DIMENSIONE	GAMMA
9204	Piezoelétrico, pulsante	12.6 mm	2.248 libbre (10 kN)
9210	Piezoelétrico, pulsante	3,5 mm	56 lb (250 N)
9211	Piezoelétrico, pulsante	6 mm	562 lb (2,5 kN)
6159	Piezoelétrico, montaggio a incasso	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	Piezoelétrico, montaggio a incasso	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



9204

9210

9211

6159

6157

## PRODOTTI

## DESCRIZIONE

PZ/LX1-S

Adattatore per Sensori Piezoelétrici a Montaggio Superficiale



PZ/LX1-S

eDART System

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



eDART System

Sistema CoPilot

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



CoPilot System