

## CAVO ADATTATORE SENSORE PIEZOELETRICO A OTTO CANALI LYNX™ PZ/LX8F-S

**C-PZ/LX8F-S-.4M, C-PZ/LX8F-S-1M, &  
C-PZ/LX8F-S-2M**



Il C-PZ/LX8F-S-1M and C-PZ/LX8F-S-2M i cavi per sensori piezoelettrici sono progettati per l'uso con RJG, Inc. Adattatore piezoelettrico a otto canali Lynx PZ-LX8F-S con ID stampo e connettore del sensore piezoelettrico a otto canali RJG PZ-8.

### SPECIFICHE TECNICHE

Il C-PZ/LX8F-S-.5M/1M/2M il cavo del sensore piezoelettrico è un PTFE/PFA cavo coassiale con guaina metallica adatto al calore e alle sollecitazioni riscontrate negli ambienti di stampaggio ad iniezione.

### DATI VIA CAVO

Impedenza	50 Ω	
Raggio di Curvatura	R30	
Diametro	0.197"	5 mm
max Temp.	428 °F	220 °C

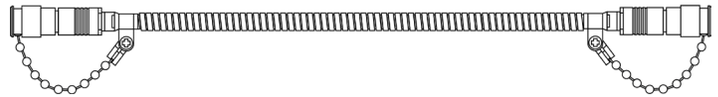
### CONNETTORE PER CAVO

Connessione terminale PZ-8	Fischer 11 pin
PZ/LX8F-S Fine connessione	Fischer 11 pin

## 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.

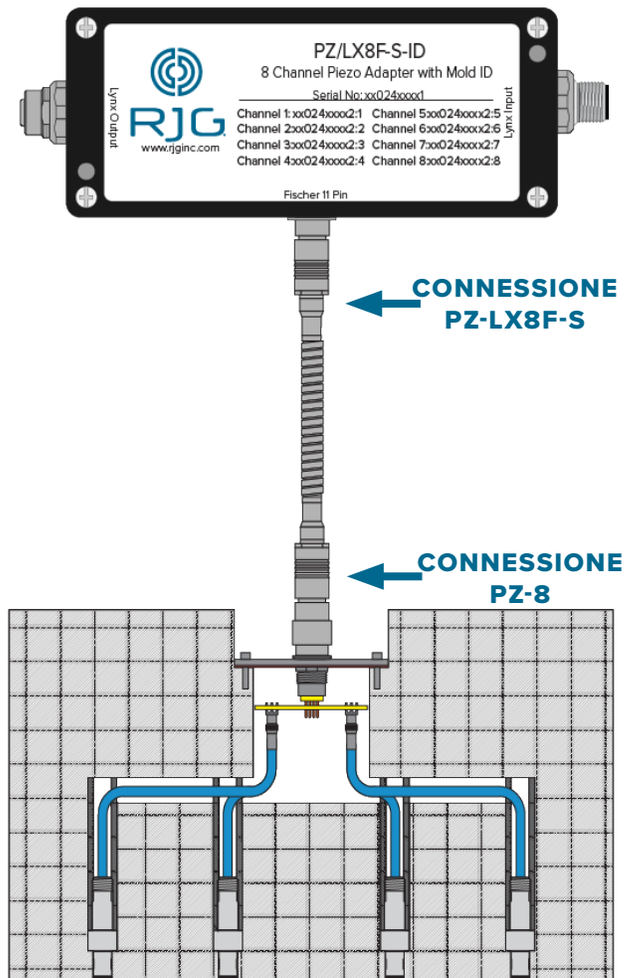


LUNGHEZZA ORDINE CAVO

### LUNGHEZZA CAVO CODICE ARTICOLO

19.685"	0.5 m	C-PZ/LX8F-S-.5M
39.370"	1,0 m	C-PZ/LX8F-S-1M
78.700"	2,0 m	C-PZ/LX8F-S-2M

## INSTALLAZIONE DEL CAVO



## COMPATIBILE RJG, INC. PRODOTTI

### PRODOTTI

### DESCRIZIONE

PZ-8	Connettore per sensori piezoelettrici a otto canali
PZ/LX8F-S-ID	Adattatore per sensore piezoelettrico a otto canali



**PZ-8**



**PZ/LX8F-S-ID**

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



**9204**



**9211**



**6159**



**9210**



**6157**