

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.

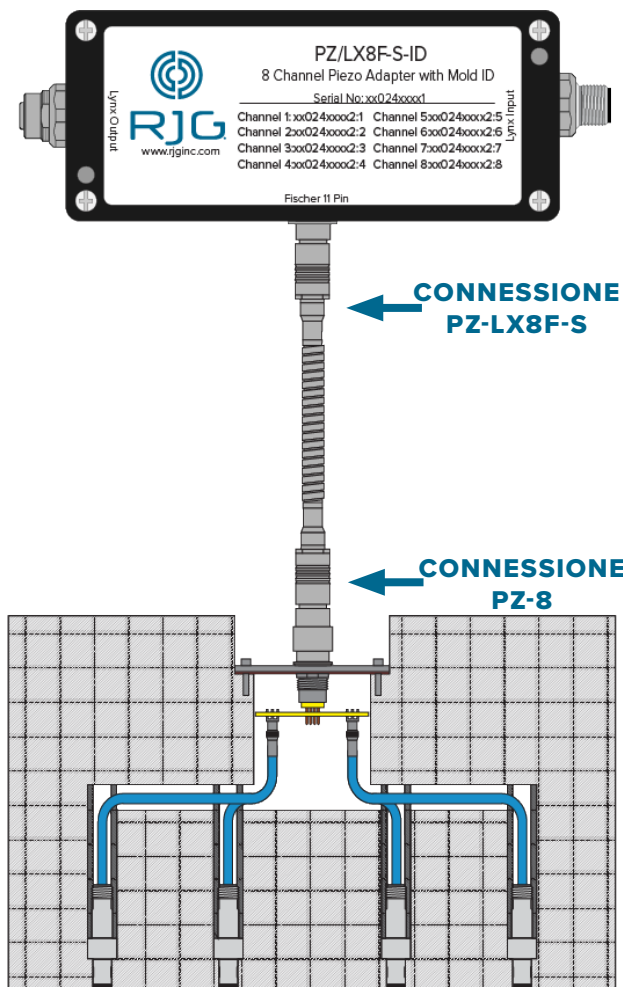


LUNGHEZZA ORDINE CAVO

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