

CAVO ADATTATORE SENSORE PIEZOELETTRICO A QUATTRO CANALI LYNX PZ/LX4F-S

C-PZ/LX4F-S-.5M, C-PZ/LX4F-S-1M, & C-PZ/LX4F-S-2M



Il C-PZ/LX4F-S-.5M, C-PZ/LX4F-S-1M, e C-PZ/LX4F-S-2M i cavi per sensori piezoelettrici sono progettati per l'uso con RJG, Inc. Adattatore piezoelettrico a quattro canali Lynx PZ-LX4F-S con ID stampo e connettore del sensore piezoelettrico a quattro canali RJG PZ-4.

SPECIFICHE TECNICHE

Il C-PZ/LX4F-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
Temperatura Massima	428 °F	220 °C

CONNETTORE PER CAVO

Connessione terminale PZ-4	Fischer 6 pin
PZ/LX4F-S Fine connessione	Fischer 6 pin

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

LUNGHEZZA DEI CAVI

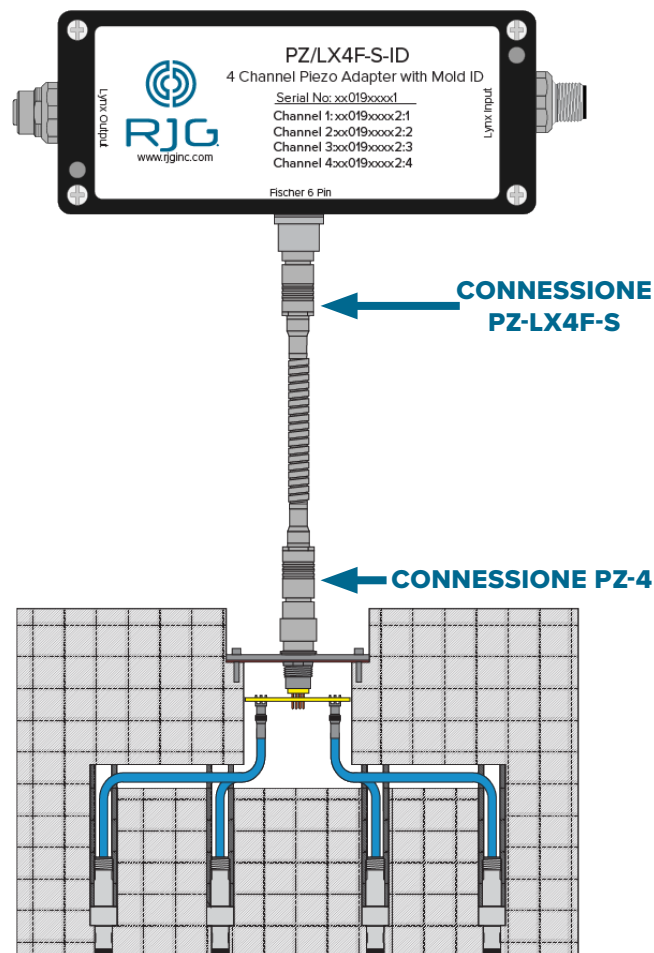
La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale.



LUNGHEZZA ORDINE CAVO

LUNGHEZZA CAVO		CODICE ARTICOLO
19.685"	0,5 m	C-PZ/LX4F-S-.5M
39.370"	1,0 m	C-PZ/LX4F-S-1M
78.700"	2,0 m	C-PZ/LX4F-S-2M

INSTALLAZIONE DEL CAVO



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

PRODOTTI

DESCRIZIONE

PZ-4	Connettore per sensori piezoelettrici a quattro canali
PZ/LX4F-S-ID	Adattatore per sensore piezoelettrico a quattro canali



PZ-4



PZ/LX4F-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