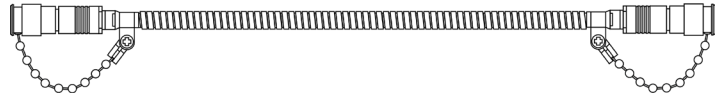


DIMENSIONS DU PRODUIT

Longueurs de Câbles

La longueur doit être plus longue que nécessaire pour assurer une installation correcte sans tension sur le câble.



LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

ADAPTATEUR DE CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE À HUIT CANAUX LYNX™ CÂBLE PZ/LX8F-S

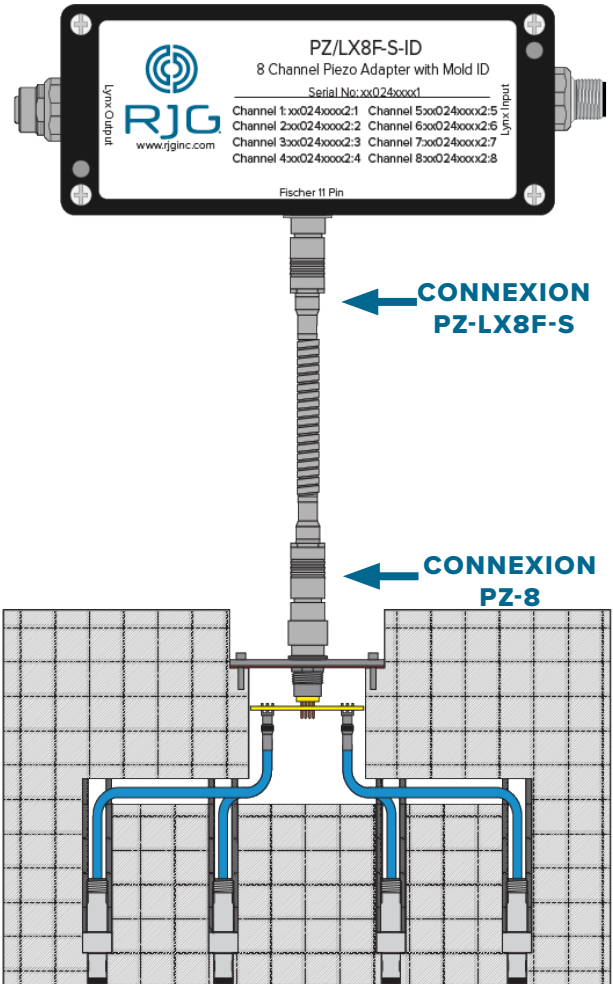
C-PZ/LX8F-S-.4M, C-PZ/LX8F-S-1M, & C-PZ/LX8F-S-2M



LONGUEUR DE CÂBLE NO. DE PIÈCE

LONGUEUR DE CÂBLE	NO. DE PIÈCE
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

INSTALLATION DU CÂBLE



Les C-PZ/LX8F-S-1M and C-PZ/LX8F-S-2M câbles de capteurs piézoélectriques sont conçus pour être utilisés avec RJG, Inc. Adaptateur piézoélectrique à huit canaux Lynx PZ-LX8F-S avec ID de moule et connecteur de capteur piézoélectrique à huit canaux RJG PZ-8.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les C-PZ/LX8F-S-.5M/1M/2M le câble du capteur piézoélectrique est un PTFE/PFA câble coaxial avec gaine métallique adaptée à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection.

DONNÉES DE CÂBLE

Impédance	50 Ω
Rayon de Courbure	R30
Diamètre	0.197" 5 mm
Maxi. Temp.	428 °F 220 °C

CONNECTEUR DE CÂBLE

Connexion PZ-8	Fischer 11 broches
PZ/LX8F-S Terminer la connexion	Fischer 11 broches

COMPATIBLE RJG, INC. DES PRODUITS

PRODUITS

DESCRIPTION

PZ-8

Connecteur du capteur piézoélectrique à huit canaux

PZ/LX8F-S-ID

Adaptateur de capteur piézoélectrique à huitcanaux



PZ-8



PZ/LX8F-S-ID

CAPTEUR	TYPE	TAILLE	PLAGE
9204	Piézoélectrique, Bouton	12.6 mm	2,248 lb (10 kN)
9210	Piézoélectrique, Bouton	3,5 mm	56 livres (250 N)
9211	Piézoélectrique, Bouton	6 mm	562 lb (2,5 kN)
6159	Piézoélectrique, Montage Encastré	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	Piézoélectrique, Montage Encastré	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



9204



9211



6159



9210



6157