

**ADAPTADOR DE SENSOR
PIEZOELÉCTRICO DE OCHO
CANALES LYNX™ CABLE PZ/LX8F-S**

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



Los cables de sensor piezoeléctrico C-PZ/LX8F-S-1M y C-PZ/LX8F-S-2M M están diseñados para su uso con RJG, Inc. Adaptador piezoeléctrico Lynx de ocho canales PZ-LX8F-S con ID de molde y conector de sensor piezoeléctrico de ocho canales RJG PZ-8.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los C-PZ/LX8F-S-.5M/1M/2M el cable del sensor piezoeléctrico es un PTFE/PFA cable coaxial con revestimiento de metal adecuado para el calor y el estrés que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección.

DATOS DE CABLE

Impedancia	50 Ω	
Radio de Curvatura	R30	
Diámetro	0.197"	5 mm
Máx. Temp.	428 °F	220 °C

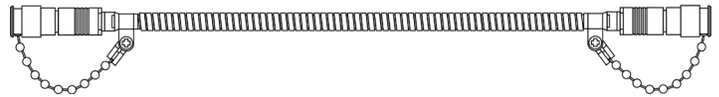
CONECTOR DEL CABLE

Conexión final PZ8	Fischer de 11 patas
PZ/LX8F-S Conexión final	Fischer de 11 patas

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUDES DEL CABLE

La longitud debe ser mayor de la necesaria para asegurar la instalación adecuada sin tensión sobre el alambre del cable.



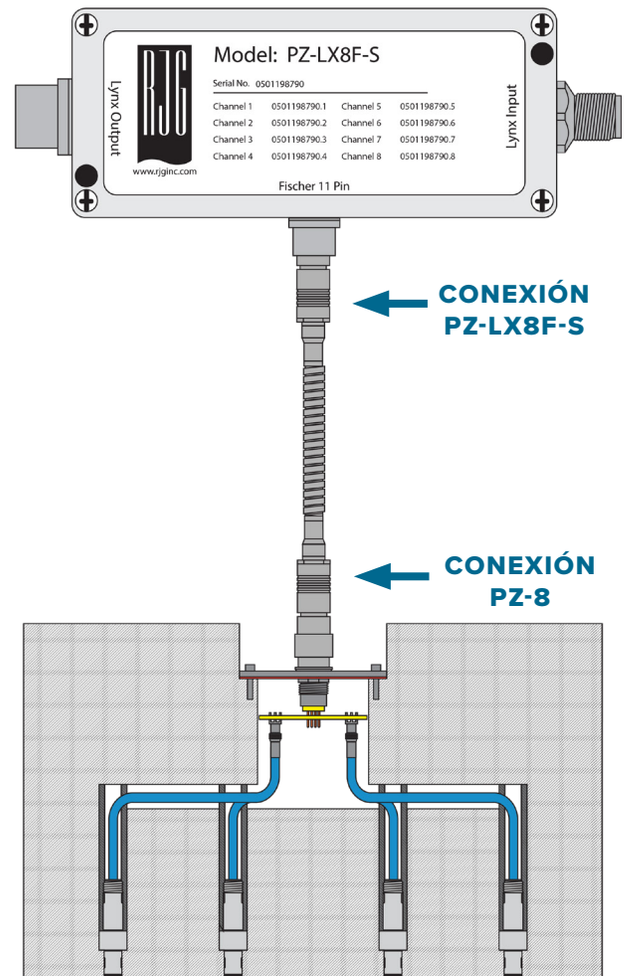
LONGITUD DE PEDIDO DE CABLES

LONGITUD DEL CABLE

PARTE NO.

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

INSTALACIÓN DE CABLE



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

PZ-8

Conector del sensor piezoeléctrico de ocho canales

PZ/LX8F-S-ID

Adaptador de sensor piezoeléctrico de ocho canales



PZ-8



PZ/LX8F-S-ID

SENSOR

TIPO

TAMAÑO

RANGO

SENSOR	TIPO	TAMAÑO	RANGO
9204	Piezoeléctrico, Botón	12.6 mm	2,248 lb (10 kN)
9210	Piezoeléctrico, Botón	3.5 mm	56 lb (250 N)
9211	Piezoeléctrico, Botón	6 mm	562 lb (2.5 kN)
6159	Piezo montaje empotrado	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	Piezo montaje empotrado	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



9204



9211



6159



9210



6157