

**ADAPTADOR DE SENSOR PIEZO-
ELÉCTRICO DE CUATRO CANALES
LYNX CABLE PZ/LX4F-S**

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



los C-PZ/LX4F-S-.5M, C-PZ/LX4F-S-1M, y C-PZ/LX4F-S-2M Los cables de sensor piezoeléctrico están diseñados para usarse con RJG, Inc. Adaptador piezoeléctrico Lynx de cuatro canales PZ-LX4F-S con ID de molde y conector de sensor piezoeléctrico de cuatro canales RJG PZ-4.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

los C-PZ/LX4F-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 |
| Temperatura Máx. | 428 °F | 220 °C |

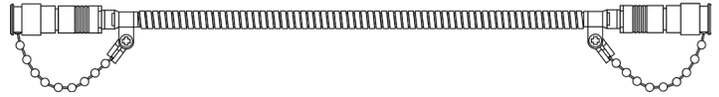
CONECTOR DEL CABLE

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Conexión final PZ4 | Fischer de 6 patas |
| PZ/LX4F-S Conexión final | Fischer de 6 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.



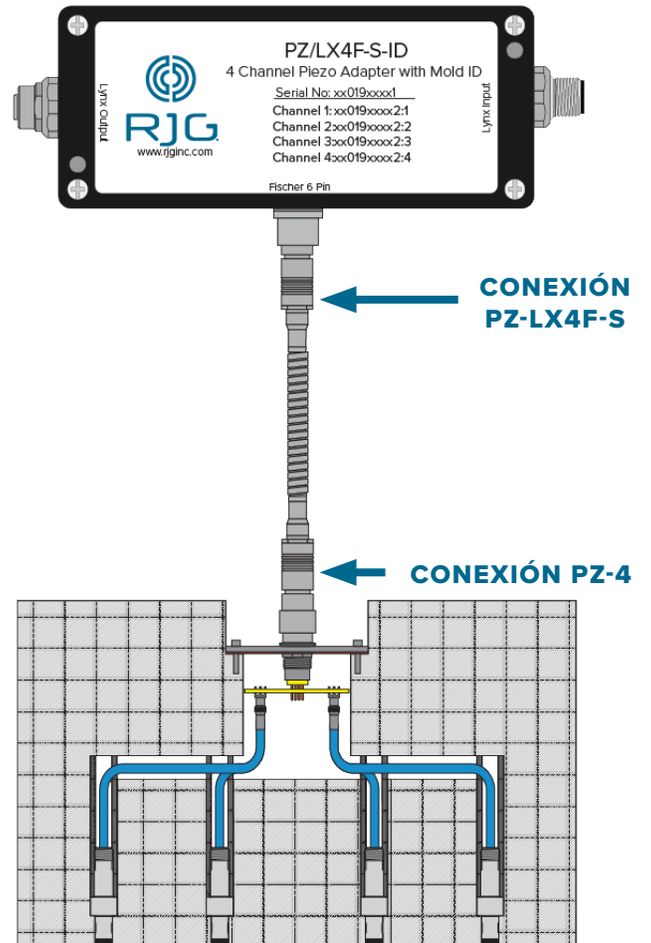
LONGITUD DE PEDIDO DE CABLES

LONGITUD DEL CABLE

PARTE NO.

| | | |
|---------|-------|-----------------|
| 19.685" | 0.5 m | C-PZ/LX4F-S-.5M |
| 39.370" | 1.0 m | C-PZ/LX4F-S-1M |
| 78.700" | 2.0 m | C-PZ/LX4F-S-2M |

INSTALACIÓN DE CABLE



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

PZ-4

Conector de sensor piezoeléctrico de cuatro canales

PZ/LX4F-S-ID

Adaptador de sensor piezoeléctrico de cuatro canales



PZ-4



PZ/LX4F-S-ID

| 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