

**SENSOR DE LAVADO DE CARGA
PIEZOELÉCTRICA 211M18 CABLE
APTADOR DE UN SOLO CANAL**

C-LW003C10-F



El cable monocanal del sensor de arandela de carga piezoeléctrica C-LW003C10-F 211M18 está diseñado para su uso con RJG, Inc. Adaptadores piezoeléctricos monocanal Lynx™.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable sensor piezoeléctrico C-LW003C10-F es un cable coaxial TFE de bajo ruido 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	1.0"	25,4 mm
Diámetro	0.079"	2,01 mm
Temperatura Máxima	500 ° F	260 ° C

CONECTOR DEL CABLE

conexión final	Enchufe recto de 1 pines
conexión final	Conector Fischer

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

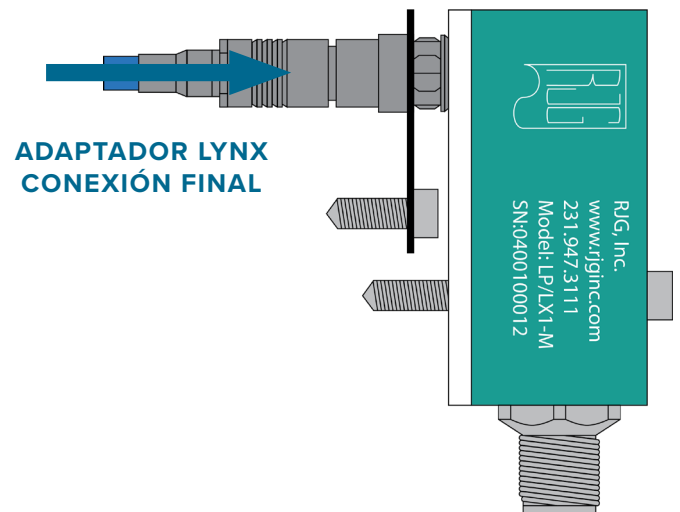
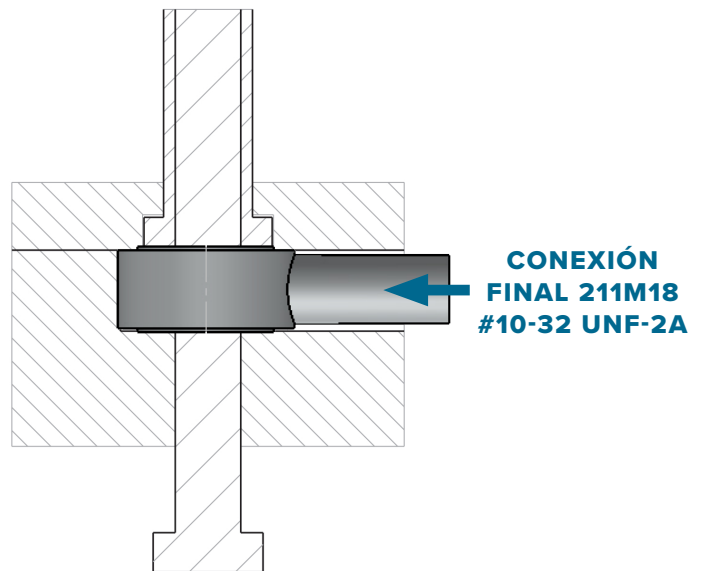
LONGITUDES DEL CABLE

La longitud debe ser mayor de la necesaria para asegurar la instalación adecuada sin tensión sobre el alambre del cable. Al hacer el pedido debe especificar las longitudes de cable.



LONGITUD DE PEDIDO DE CABLES

INSTALACIÓN DE CABLE



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS



SENSOR

211M18

TIPO

Piezoeléctrica,
Lavadora de
Carga

TAMAÑO

0.251 "DI X 0.65" OD
X 0.31 "H

RANGO

5,000 lb
(22 kN)

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

CABLE COMPATIBLE

LP/LX1-M

Adaptador de Sensor Piezoeléctrico de Montaje en Molde

C-LW003C10-F

PZ/LX1-S

Adaptador de Sensor Piezoeléctrico de Montaje en Superficie

C-LW003C10-F



LP/LX1-M



PZ/LX1-S

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

C-LW003C10-A

Sensor de Lavado de Carga Piezoeléctrico 211M18 Cable Adaptador Multicanal

1661-0.5/2.0/5.0

Cable Conector de Sensor Piezoeléctrico (0,5, 2,0 y 5,0 M)



C-LW003C10-A



1661-0.5/2.0/5.0