

**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**KABELLÄNGE**

Die Länge muss größer als nötig sein, um eine korrekte Installation ohne Spannung auf dem Zuleitungsdraht zu gewährleisten. Kabellängen müssen bei der Bestellung angegeben werden.



**LÄNGE DER KABELBESTELLUNG**

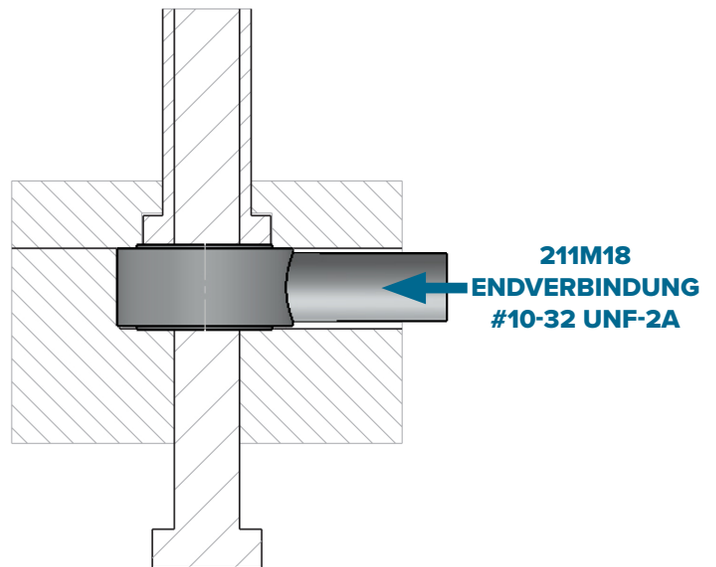
**PIEZOELEKTRISCHER LADUNGS-  
SCHEIBENSSENSOR 211M18  
EINKANAL-ADAPTERKABEL**

**C-LW003C10-F**



Das einkanalige Kabel C-LW003C10-F piezoelektrischer Ladungsscheibensensor 211M18 ist für die Verwendung mit RJG, Inc. Lynx™ piezoelektrische Einkanaladapter.

**KABELINSTALLATION**



**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

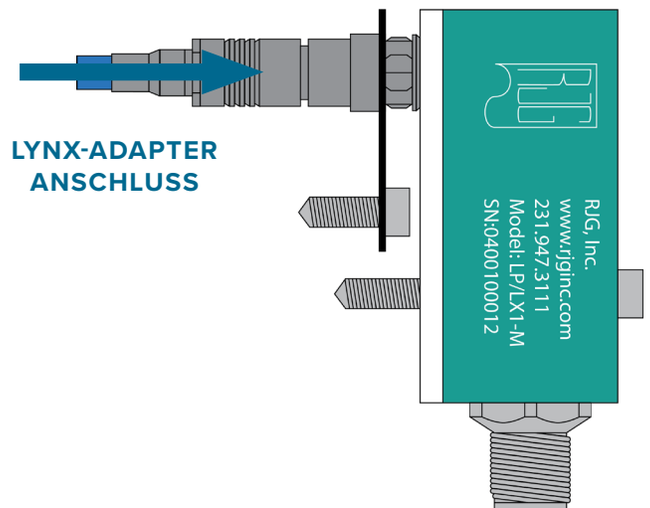
Das piezoelektrische Sensorkabel C-LW003C10-F ist ein rauscharmes TFE-Koaxialkabel, das für Hitze und Belastungen in Spritzgussumgebungen geeignet ist.

**KABELDATEN**

Impedanz	50 Ω	
Biegungsradius	1.0"	25,4 mm
Durchmesser	0.079"	2,01 mm
Maximale Temperatur	500 °F	260 °C

**KABELANSCHLUSS**

Sensorendanschluss	1-poliger gerader Stecker
Anschluss	Fischer-Anschluss



## KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE



### SENSOR TYP

211M18

Piezoelektrischer Sensor mit Kraftmessscheibe

### GRÖSSE

0,251" ID X 0,65" AD  
X 0,31" H

### BEREICH

5,000 lb  
(22 kN)

### PRODUKTE

### BESCHREIBUNG

### KOMPATIBLE KABEL

LP/LX1-M

Piezo-Sensoradapter zur Werkzeugmontage

C-LW003C10-F

PZ/LX1-S

Der Piezo-Sensoradapter zur Aufbaumontage

C-LW003C10-F



**LP/LX1-M**



**PZ/LX1-S**

### PRODUKTE

### BESCHREIBUNG

C-LW003C10-A

Piezoelektrischer Ladungsscheibensensor 211M18 Mehrkanalkabel

1661-0.5/2.0/5.0

Piezoelektrischer Sensor-Anschlusskabel (0,5, 2,0 und 5,0 m)



**C-LW003C10-A**



**1661-0.5/2.0/5.0**