

PRODUKT-ABMESSUNGEN

**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.

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

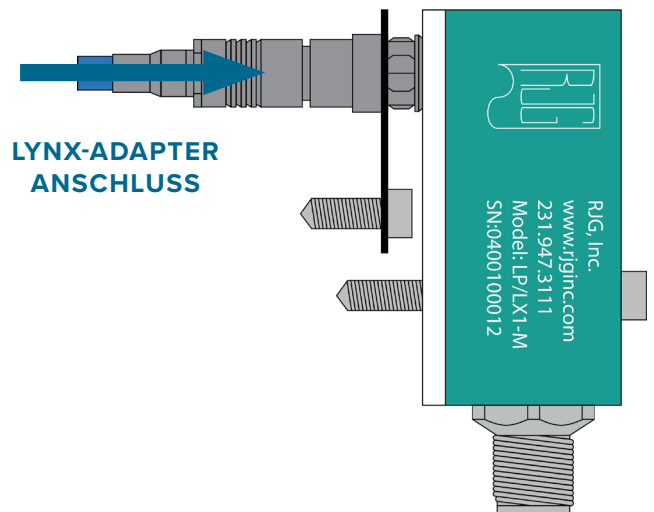
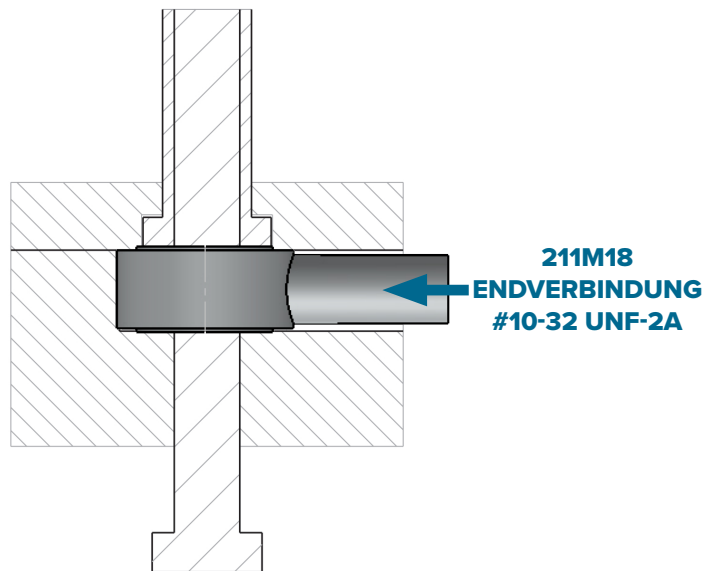
KABELLÄNGE

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

KABELINSTALLATION



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