

ANSCHLUSSKABEL FÜR PIEZOELEKTRISCHE EINKANSENSOREN

1645



Das 1645 piezoelektrische Sensorkabel ist für die Verwendung mit den piezoelektrischen RJG-Sensoren und dem Formmontage-Adapter für piezoelektrische Hohlräumdrucksensoren Lynx™ ausgelegt LP/LX1-M.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das piezoelektrische Sensorkabel 1645 verfügt über ein PTFE / FEP-Koaxialkabel, das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist. Speziell für die Verwendung mit dem piezoelektrischen Einkanal-Drucksensordapter von RJG, Inc. entwickelt LP/LX1-M, Das piezoelektrische Sensorkabel 1645 bietet eine schnelle, direkte Verbindung mit dem Formmontageadapter von Lynx und den piezoelektrischen In-Mold-Drucksensoren von RJG, Inc.

KABEL

Maximale Temperatur	392 °F 200 °C
Maximaler Kabelbiegeradius	0.197" (5,0mm)

KABELANSCHLUSS

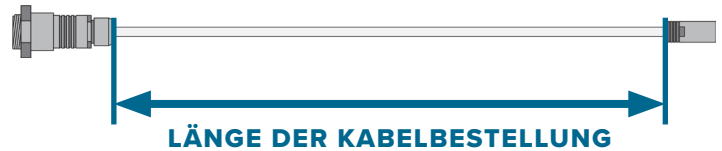
Sensorendanschluss	1-Poliger Gerader Stecker
LP/LX1-M Verbindung Beenden	Fischer S 102 A014

† Das Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Die Länge muss größer als nötig sein, um eine korrekte Installation ohne Spannung auf dem Zuleitungsdraht zu gewährleisten.

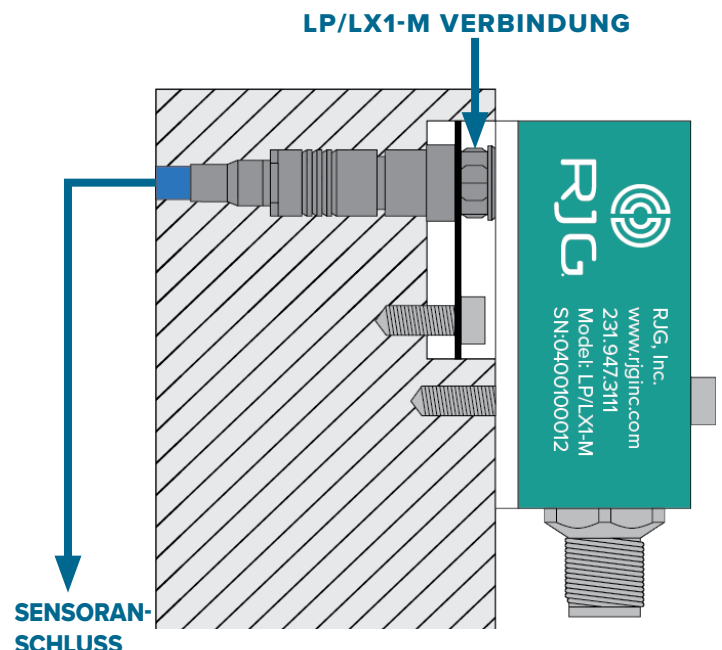


KABELLÄNGE

TEILENUMMER

KABELLÄNGE		TEILENUMMER
7.9"	0,2 m	1645-0.2
15.7"	0,4 m	1645-0.4
23.6"	0,6 m	1645-0.6
31.5"	0,8 m	1645-0.8
47.2"	1,2 m	1645-1.2
63.0"	1,6 m	1645-1.6
78.7"	2,0 m	1645-2.0

KABELINSTALLATION



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

SENSOR	TYP	GRÖSSE	BEREICH
9204	Piezoelektrisch, Knopf	12.6 mm	2,248 lb (10 kN)
9211	Piezoelektrisch, Knopf	6 mm	562 lb (2,5 kN)
6159	Piezoelektrisch, Unterputz	6 mm	29,008 psi (2,000 Bar)
6157	Piezoelektrisch, Unterputz	4 mm	29,008 psi (2,000 Bar)



9204



9211



6159



6157

SENSORADAPTER	TYP	ABMESSUNGEN
LP/LX1-M	Piezoelektrischer Einkanal-Adapter zur Formmontage	-



LP/LX1-M

ZUGEHÖRIGE RJG, INC. PRODUKTE

SENSORADAPTER	TYP	ABMESSUNGEN
PZ/LX4F-S-ID	Vierkanaliger Piezoelektrischer Sensoradapter	-
PZ/LX8F-S-ID	Piezoelektrischer Sensoradapter mit Acht Kanälen	-



PZ/LX4F-S-ID



PZ/LX8F-S-ID