

**PIEZOELEKTRISCHER
VIERKANAL-SENSORADAPTER
MIT WERKZEUG-ID VON LYNX™**

PZ/LX4F-S-ID



Der piezoelektrische Vierkanal-Sensoradapter mit Werkzeug-ID ist ein adapter, der bis zu vier piezoelektrische Sensoren mit dem piezoelektrischen Vierkanal-Sensoranschluss PZ-4 und dem System eDART® oder CoPilot® von RJG, Inc. verbindet.

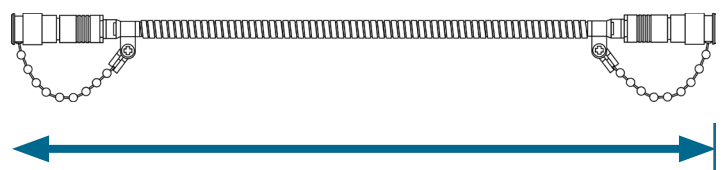
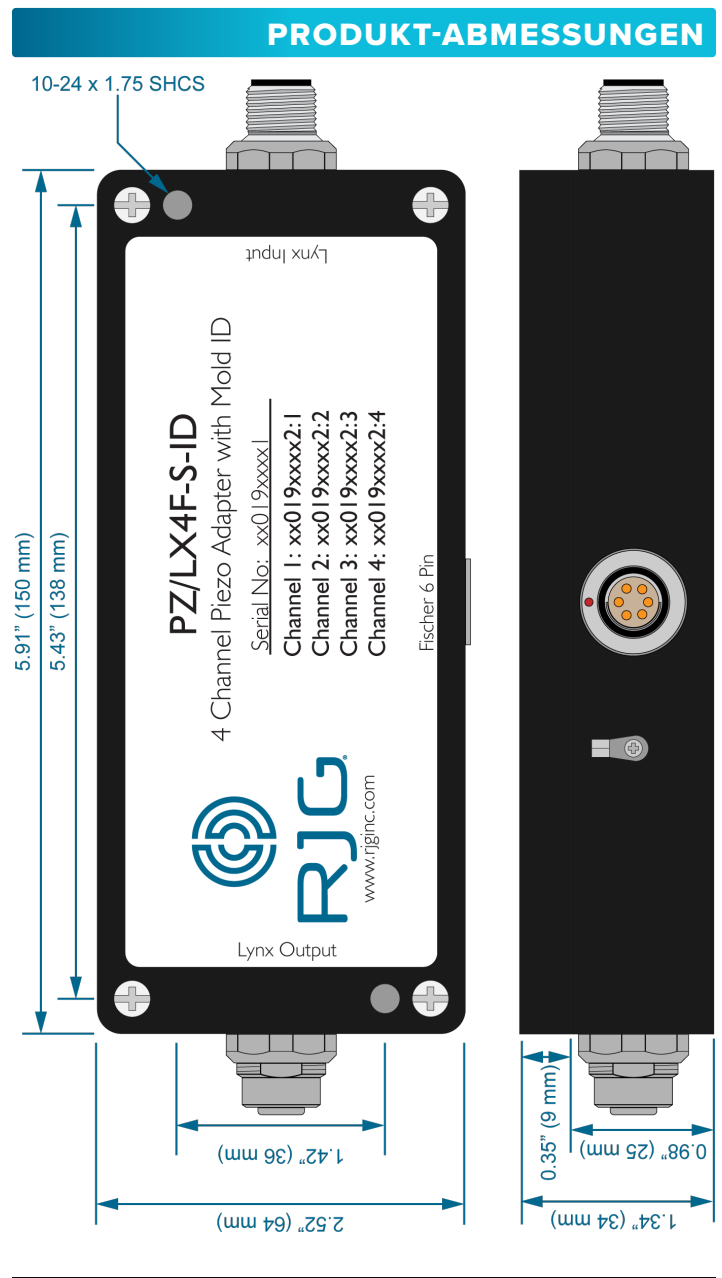
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN UND LEISTUNG

Kanäle	4
	Piezoelektrischer
Max. Temperaturen	140 °F 60 °C
Bereich	0–20.000 pC
Genauigkeit	±1.0%
Anlaufdauer	5 Minuten

ANSCHLÜSSE

Lynx-Eingabe	5-polige M12 Steckverbinder
Lynx-Ausgabe	5-polige M12 Busche
Piezoelektrischer Eingang	Fischer 6-polige



**ADAPTERKABEL CPZ/LX4F-S
BESTELLLÄNGE**

KABELLÄNGE

TEILENUMMER

19.7"	0,5 m	C-PZ/LX4F-S-,5M
39.4"	1,0 m	C-PZ/LX4F-S-1M
78.7"	2,0 m	C-PZ/LX4F-S-2M

INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

- 1 PZ-4—Piezoelektrischer Vierkanal-Anschlussstecker
- 2 C-PZ/1645—Piezoelektrisches Vierkanal-Sensoranschlusssteckerkabel PZ-4
- 3 PZ/LX4F-S-ID—Piezoelektrischer Vierkanal-Sensoradapter mit Werkzeug-ID
- 4 C-PZ/LX4F-S —Piezoelektrisches Vierkanal -Sensoradapterkabel

ERFORDERLICHE SOFTWARE

eDART V9	9.4.3 (oder höher)
eDART V10	10.8 (oder höher)
CoPilot	4.2.0 (oder höher)

