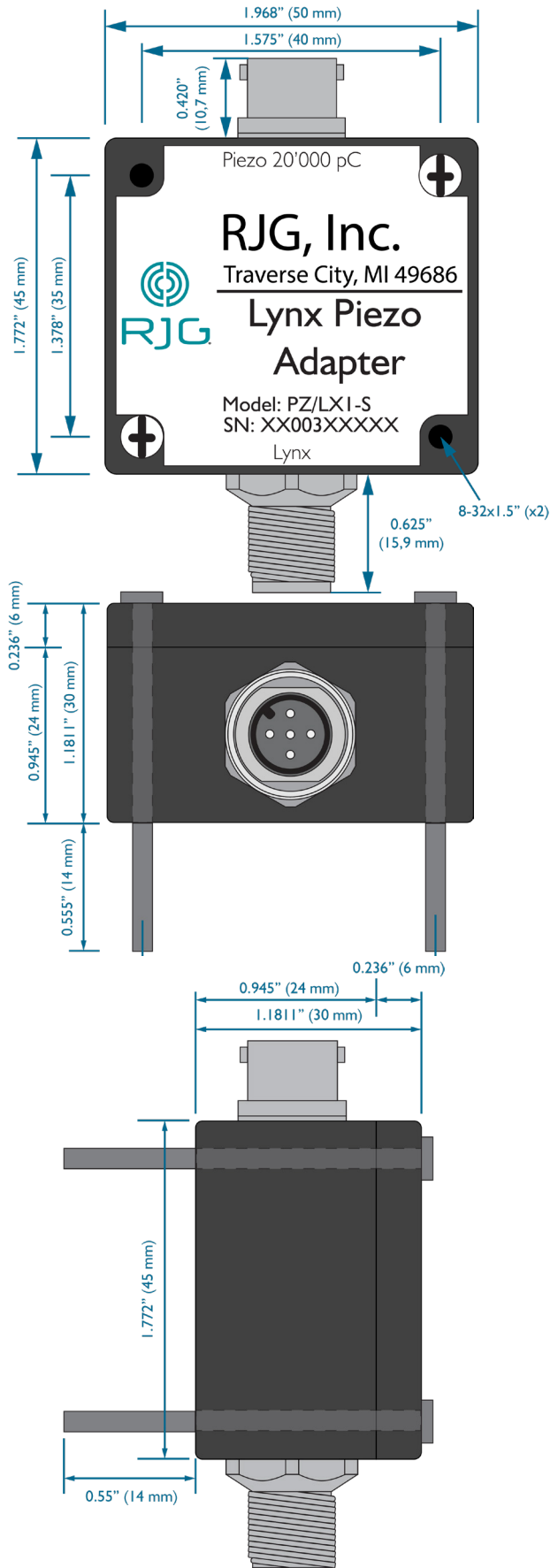


PRODUKT-ABMESSUNGEN

**DER PIEZO-SENSORADAPTER
LYNX™ ZUR AUFBAUMONTAGE**

PZ/LX1-S



Der oberflächenmontierbare piezoelektrische Adapter PZ/LX1-S von Lynx™ bietet Benutzern von Werkzeuginnendrucksensoren eine praktische, einfache Schnittstelle zwischen piezoelektrischen Sensoren und den Systemen eDART® oder CoPilot® von RJG, Inc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bereich	0–20.000 pC
Auflösung	0,4 pC/Schritt
Driftrate	0,33 pC/Sekunde bis zu 60 °C
Genauigkeit	±1%
Linearität	±0,05%
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Anlaufdauer	5 Minuten

INSTALLATION

- 1 Anschlusskabel 1661^{1,2} für piezoelektrische Sensoren
- 2 eDART- oder CoPilot-System¹
- 3 Lynx Premium-Kabel CE-LX5-W^{1,3}
- 4 Der Lynx Piezo-Adapter PZ/LX1-S zur Aufbaumontage

- 1 Separat erhältlich.
- 2 1661er Kabel in verschiedenen Längen erhältlich.
- 3 CE-LX5-W-Kabel in verschiedenen Längen erhältlich, mit geraden oder 90°-igen Anschlussstecker-Optionen.

⚡ CAUTION *Muss an einer geerdeten Rahmenkonstruktion oder in einen Schaltschrank montiert werden; das Erdungspotenzial entspricht dem des eDART-Adapter und Kabel dürfen keinen Kontakt zu statischen Quellen wie Materialleitungen und Materialtrichter haben.*

Weitere Informationen zur Installation, Einrichtung und Fehlerbehebung finden Sie im Produkthandbuch für den Lynx Piezo-Adapter PZ/LX1-S zur Aufbaumontage, das Sie online unter www.rjginc.com kostenlos herunterladen können.

