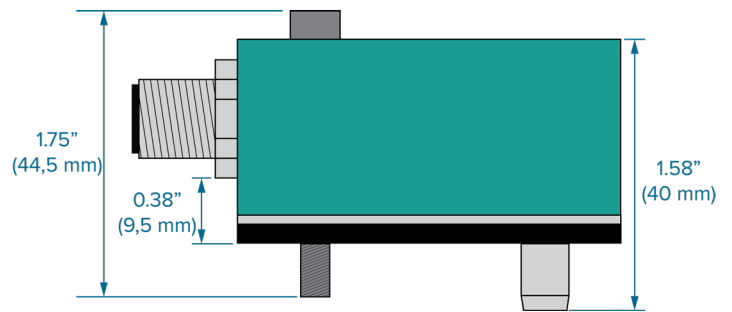


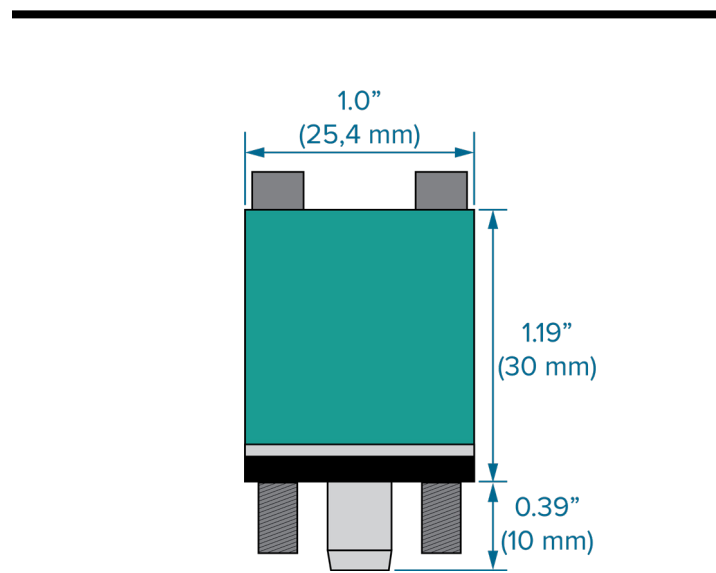
**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

**ADATTATORE PER SENSORI  
PIEZOELETRICI LYNX™ CON  
MONTAGGIO A STAMPO**

**LP/LX1-M**

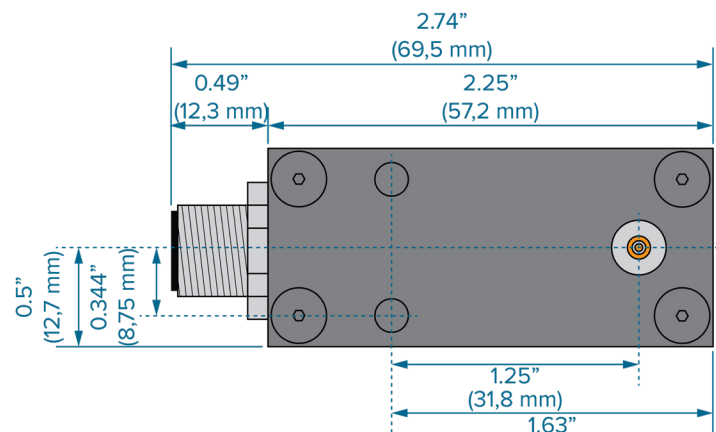


L'adattatore LP/LX1-M per sensori piezoelettrici Lynx™ con montaggio a stampo mette a disposizione degli utenti di sensori di pressione in cavità un'interfaccia semplice e pratica per il collegamento di un singolo sensore piezoelettrico al sistema eDART® di RJG Inc.



**SPECIFICHE TECNICHE**

Gamma	0–20.000 pC
Precisione	±1%
max Temperatura d'esercizio	140 °F (60 °C)
Tempo di riscaldamento	5 minuti



## INSTALLAZIONE

Per ulteriori informazioni sull'installazione, la configurazione e la risoluzione dei problemi, fare riferimento al manuale del prodotto Lynx Mold Mount Piezoelectric Sensor Adapter LP/LX1-M, disponibile per il download gratuito online all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

- 1 Cavo 1645 per sensori piezoelettrici a un solo canale <sup>1,2</sup>
- 2 eDART o sistema CoPilot<sup>1</sup>
- 3 Cavo Lynx CE-LX5-W<sup>1,3</sup>
- 4 Adattatore piezoelettrico per montaggio ai stampo Lynx LP/LX1-M

**AVVISO** Deve essere montato su una struttura o un pannello di controllo con messa a terra; il potenziale di terra è uguale a quello utilizzato dall'eDART — gli adattatori e i cavi sono privi di contatti con sorgenti statiche come tubi di alimentazione e tramogge di materiale.

- 1 Acquistato separatamente.
- 2 Cavo 1645 disponibile in varie lunghezze.
- 3 Cavo CE-LX5-W disponibile in varie lunghezze, con opzioni di connessione dritta o a 90°.

