

## GIUNZIONE LYNX A DUE PORTE

### J-LX2-CE



La giunzione Lynx a due porte J-LX2-CE è progettata per l'uso con RJG, Inc. Cavo Lynx Premium CE-LX5-W e adattatori e sistemi di controllo e monitoraggio del processo RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

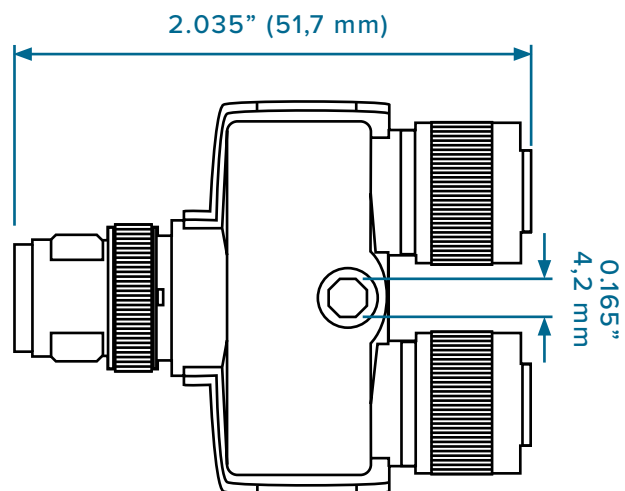
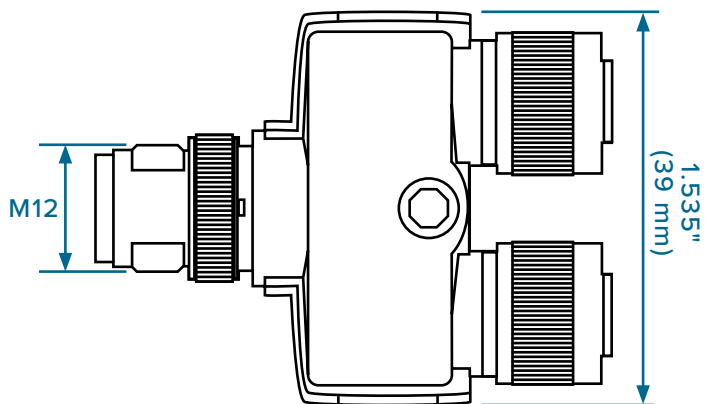
### SPECIFICHE TECNICHE

La giunzione Lynx a due porte J-LX2-CE presenta un corpo in TPU con connettori in zinco pressofuso nichelati adatti al calore e alle sollecitazioni riscontrabili negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con i cavo Lynx premium di RJG, Inc., il J-LX2-CE fornisce una connessione rapida e diretta dai sensori e adattatori RJG ai sistemi di controllo e monitoraggio del processo RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

### CONNETTORI DI GIUNZIONE

Connessione In (2)	Presca M12 a Cinque Pin
Connessione in Uscita (1)	Connettore Maschio M12 a Cinque Pin

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### CAVO COMPATIBILE

CE-LX5-W Cavo Lynx Premium	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)



### LUNGHEZZA ORDINE CAVO

## INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** J-LX2-CE—Giunzione a Due Porte Lynx

**2** eDART o sistema CoPilot

**3** CE-LX5-W—Cavo Lynx Premium

**4** al dispositivo Lynx

