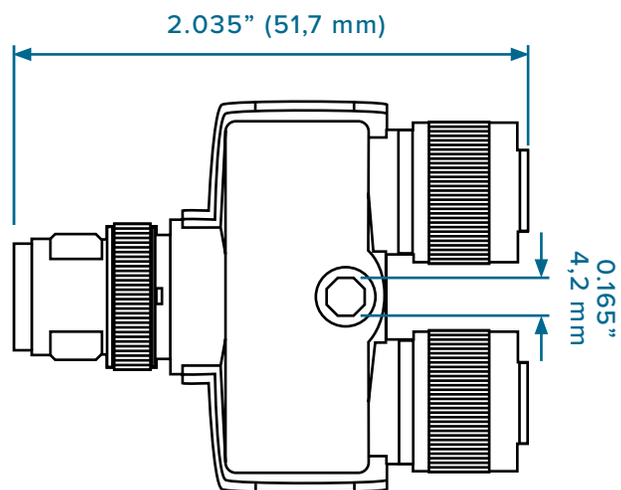
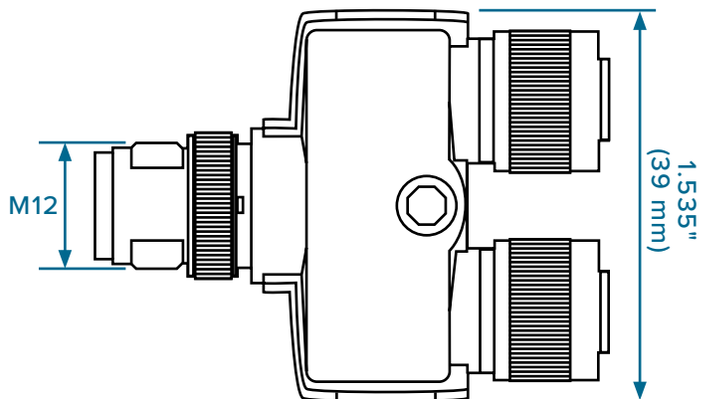


DIMENSIONI DEL PRODOTTO

DISEGNO DIMENSIONALE

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. Cavi e adattatori CE-LX5 Lynx 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 cavi Lynx 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

CAVO COMPATIBILE

CE-LX5	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.

1 J-LX2-CE—Giunzione a Due Porte Lynx

2 eDART o sistema CoPilot

3 CE-LX5—Cavo Lynx

4 al dispositivo Lynx

