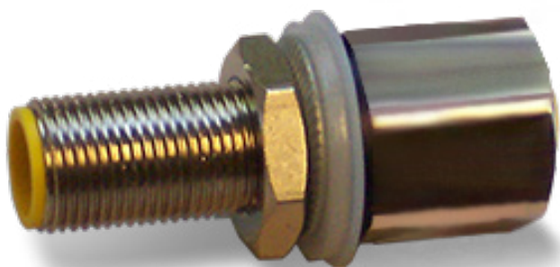


## GIUNZIONE SINGOLA PASSANTE LYNX™ J-LX1



La giunzione passante singola Lynx™ J-LX1 è installata su macchine per stampaggio a iniezione per collegare moduli guida DIN interfaccia macchina montati all'interno del pannello macchina ai sistemi eDART® o CoPilot® all'esterno del pannello macchina.

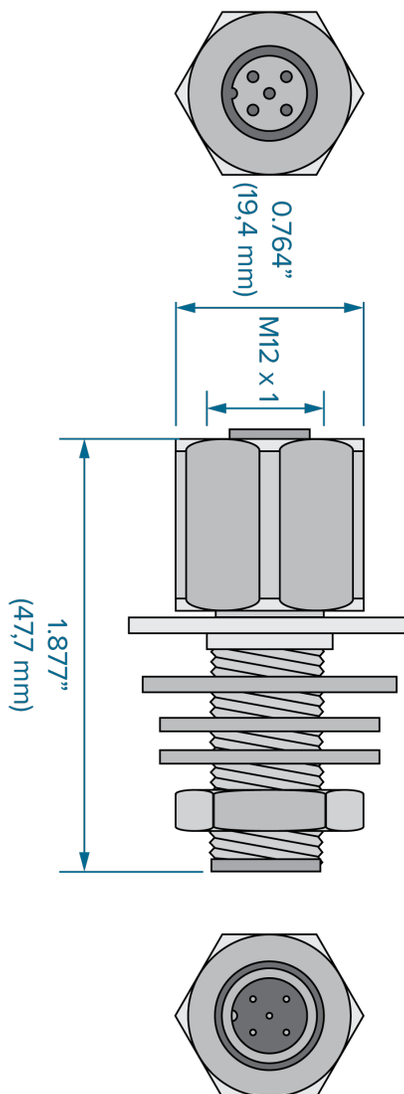
### SPECIFICHE TECNICHE

J-LX1 fornisce una connessione Lynx maschio e una femmina, consentendo la giunzione di due cavi Lynx, uno interno e uno esterno, tra i moduli di interfaccia macchina installati e il sistema eDART o CoPilot.

### CONNESSIONI

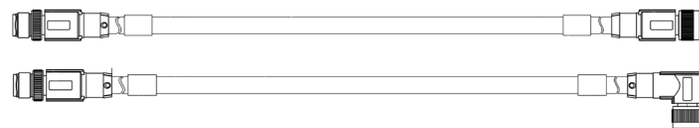
FEMMINA	Lynx a 5 Prese
Maschio	Lince a 5 spilli

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### 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](http://www.rjginc.com).

1

J-LX1—Giunzione Singola Passante Lynx

2

ID7-M-SEQ o DIN/LX-M—RJG, Inc. Moduli di Interfaccia Macchina

3

eDART o sistema CoPilot

4

Cavo CE-LX5-Lynx

