

CAVI LYNX™

CE-LX5



I cavi Lynx™ sono progettati per essere utilizzati con RJG, Inc. Dispositivi Lynx e il sistema di controllo e monitoraggio del processo eDART® o Copilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo del sensore Lynx è un cavo rivestito in polipropilene adatto al calore e alle sollecitazioni degli ambienti di stampaggio a iniezione.

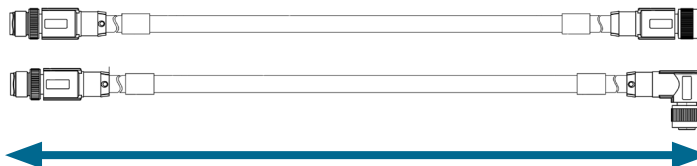
CABLE		DATA	
Tensione Nominale		250 V	
Corrente Nominale		4 A	
Diametro	0.23"	5,9 mm	
Temperatura Massima	176 °F	80 °C	

CABLE		CONNECTORS	
Connessione		Spina diritta a 4 pin	
Connessione		Spina diritta a 4 pin o da 90°	

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

LUNGHEZZA DEI CAVI

La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale. Indicare la lunghezza del cavo al momento dell'ordine.



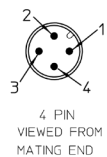
LUNGHEZZA ORDINE CAVO

NUMERO DI CAVO	LUNGHEZZA	RACCORDI
----------------	-----------	----------

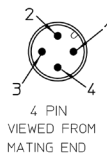
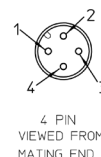
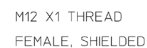
CE-LX5-0.3M	12" 0.3 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	rettilineo maschio / 90° femmine
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	90° Maschio/ 90° Femmina
CE-LX5-1M	40" 1 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile
CE-LX5-1M-F90	40" 1 m	rettilineo maschio / 90° femmine
CE-LX5-2M	79" 2 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile
CE-LX5-2M-F90	79" 2 m	rettilineo maschio / 90° femmine
CE-LX5-4M	158" 4 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile
CE-LX5-4M-F90	158" 4 m	rettilineo maschio / 90° femmine
CE-LX5-6M	236" 6 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile
CE-LX5-6M-F90	236" 6 m	rettilineo maschio / 90° femmine
CE-LX5-12M	472" 12 m	rettilineo maschio / rettilineo femminile

INSTALLAZIONE

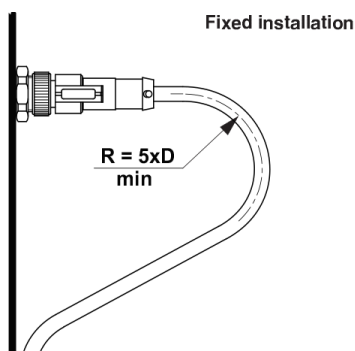
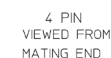
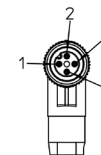
eDART™ END CONNECTION



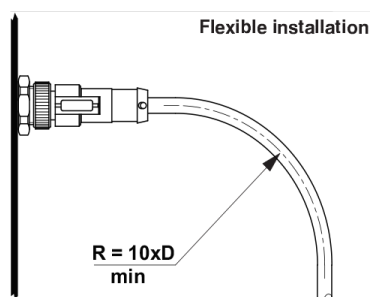
CE-LX5



CE-LX5-F90



**RAGGIO DI
CURVATURA
DEL CAVO
= R**



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

As the main Lynx device-eDART interface cable, the CE-LX5 cable is compatible for use with an array of RJG, Inc. Hardware Lynx, inclusi i seguenti:

- moduli di interfaccia macchina
- Sensori della macchina
- sensori per estensimetri a uno o più canali
- sensori piezoelettrici a uno o più canali
- adattatori per estensimetri o sensori piezoelettrici
- Raccordi Lynx a una o più porte

