

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.

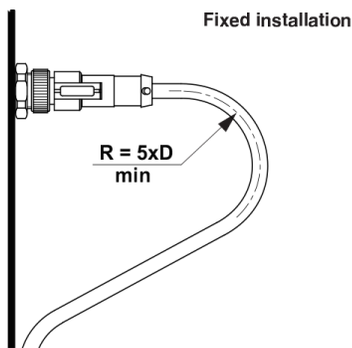

NUMERO DI CAVO
LUNGHEZZA
RACCORDI

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

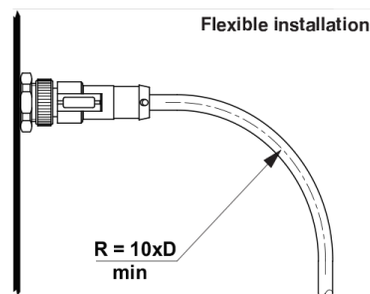
INSTALLAZIONE

eDART™ END CONNECTION

DISPOSITIVO LYNX TERMINARE LA CONNESSIONE



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

