

LYNX™ -KABEL

CE-LX5



Lynx™ -Kabel sind für die Verwendung mit RJG, Inc. ausgelegt. Lynx-Geräte und das Prozesssteuerungs- und Überwachungssystem eDART® oder Copilot®.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das Lynx-Sensorkabel ist ein polyurethan-beschichtetes Kabel, das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist.

CABLE DATA

Nennspannung	250 V	
Nennstrom	4 A	
Durchmesser	0.23"	5,9 mm
Maximale Temperatur	176 °F	80 °C

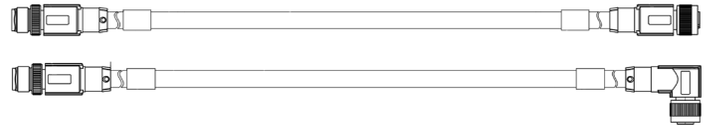
CABLE CONNECTORS

Anschluss	4-poliger gerader Stecker
Anschluss	4-poliger gerader oder 90-Grad-Stecker

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Es ist eine gewisse Kabelüberlänge vorzusehen, um eine korrekte Installation ohne Spannung auf dem Zuleitungsdraht zu gewährleisten. Kabellängen müssen bei der Bestellung angegeben werden.

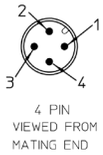


LÄNGE DER KABELBESTELLUNG

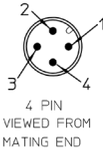
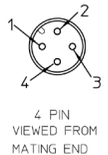
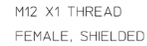
KABEL NR.	LÄNGE	ARMATUREN
CE-LX5-0.3M	12" 0.3 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	Straight Male/ 90° Weiblich
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	90° männlich/ 90° weiblich
CE-LX5-1M	40" 1 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade
CE-LX5-1M-F90	40" 1 m	Straight Male/ 90° Weiblich
CE-LX5-2M	79" 2 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade
CE-LX5-2M-F90	79" 2 m	Straight Male/ 90° Weiblich
CE-LX5-4M	158" 4 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade
CE-LX5-4M-F90	158" 4 m	Straight Male/ 90° Weiblich
CE-LX5-6M	236" 6 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade
CE-LX5-6M-F90	236" 6 m	Straight Male/ 90° Weiblich
CE-LX5-12M	472" 12 m	Männer-Gerade / Weiblich-Gerade

INSTALLATION

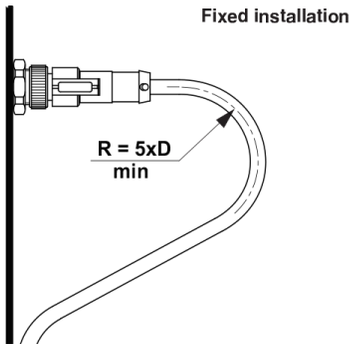
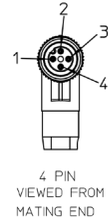
eDART® END CONNECTION



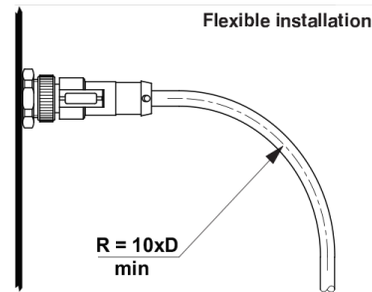
CE-LX5



CE-LX5-F90



**KABEL-
BIEGERA-
DIUS = R.**



KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

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

- Maschinenschnittstellenmodule
- Maschinenschnittstellensensoren
- ein- oder mehrkanalige DMS-Sensoren
- ein- oder mehrkanalige piezoelektrische Sensoren
- Dehnungsmessstreifen oder piezoelektrische Sensoradapter
- Lynx Single- oder Multi-Port-Junctions

