

CABLES LYNX™
CE-LX5


Los cables Lynx™ están diseñados para usarse con RJG, Inc. Dispositivos Lynx y el sistema de control y monitoreo de procesos eDART® o Copilot®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable del sensor Lynx es un cable recubierto de polipropileno adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección.

CABLE		DATA	
Voltaje Nominal		250 V	
Corriente Nominal		4 A	
Diámetro	0.23"	5,9 mm	
Temperatura Máxima	176 °F	80 °C	

CABLE		CONNECTORS	
Conexión Final		Enchufe Recto de 4 Pines	
Conexión Final		4 Pines Rectos o Enchufe de 90 Grados	

DIMENSIONES DEL PRODUCTO
LONGITUDES DEL CABLE

La longitud debe ser mayor de la necesaria para asegurar la instalación adecuada sin tensión sobre el alambre del cable. Al hacer el pedido debe especificar las longitudes de cable.



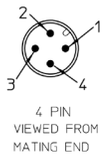
NÚMERO DE CABLE	LONGITUD	GUARNICIONES
-----------------	----------	--------------

CE-LX5-0.3M	12" 0.3 m	Derecho el Macho / derecho del Hembra
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	Derecho el Macho / 90° del hembra
CE-LX5-1M	40" 1 m	Derecho el Macho / Derecho del Hembra
CE-LX5-1M-F90	40" 1 m	Derecho el Macho / 90° del Hembra
CE-LX5-2M	79" 2 m	Derecho el Macho / Derecho del Hembra
CE-LX5-2M-F90	79" 2 m	Derecho el macho / 90° del Hembra
CE-LX5-4M	158" 4 m	Derecho el Macho / Derecho del Hembra
CE-LX5-4M-F90	158" 4 m	Derecho el Macho / 90° del Hembra
CE-LX5-6M	236" 6 m	Derecho el Macho / Derecho del Hembra
CE-LX5-6M-F90	236" 6 m	Derecho el Macho / 90° del Hembra
CE-LX5-12M	472" 12 m	Derecho el Macho / Derecho del Hembra

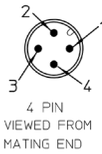
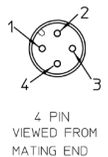
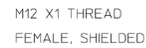
INSTALACIÓN

eDART™ END CONNECTION

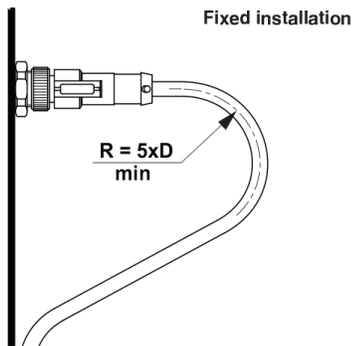
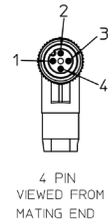
CONEXIÓN FINAL DEL DISPOSITIVO LYNX



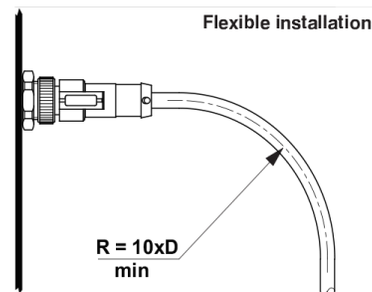
CE-LX5



CE-LX5-F90



**RADIO DE
CURVATURA
DEL CABLE
= R**



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

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

- módulos de interfaz de máquina
- sensores de interfaz de máquina
- sensores de galgas extensiométricas de uno o varios canales
- sensores piezoeléctricos monocanal o multicanal
- adaptadores de sensor piezoeléctrico o galgas extensométricas
- Uniones Lynx de uno o varios puertos

