

CÂBLES LYNX™

CE-LX5



Les câbles Lynx™ sont conçus pour être utilisés avec RJG, Inc. Les appareils Lynx et le système de contrôle et de surveillance de processus eDART® ou Copilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble de capteur Lynx est un câble recouvert de polypropylène adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection.

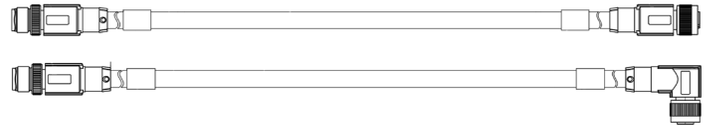
CABLE		DATA	
Tension Nominale		250 V	
Courant Nominal		4 A	
Diamètre	0.23"	5,9 mm	
Température Maximale	176 °F	80 °C	

CABLE		CONNECTORS	
Connexion		Fiche droite à 4 broches	
Connexion		Fiche droite à 4 broches ou à 90°	

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEURS DE CÂBLES

La longueur doit être plus longue que nécessaire pour assurer une installation correcte sans tension sur le câble. Les longueurs de câble sont nécessaires au moment de la commande.



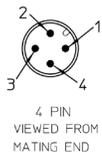
← LONGUEUR DE COMMANDE CÂBLE →

NO. DE CÂBLE LONGUEUR RACCORDS

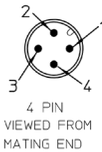
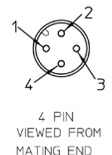
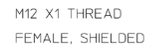
NO. DE CÂBLE	LONGUEUR	RACCORDS
CE-LX5-0.3M	12" 0.3 m	tout droit mâle / tout droit femelle
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	tout droit mâle / 90° femelle
CE-LX5-0.3M-F90	12" 0.3 m	90° mâle/ 90° femelle
CE-LX5-1M	40" 1 m	tout droit mâle / tout droit femelle
CE-LX5-1M-F90	40" 1 m	tout droit mâle / 90° femelle
CE-LX5-2M	79" 2 m	tout droit mâle / tout droit femelle
CE-LX5-2M-F90	79" 2 m	tout droit mâle / 90° femelle
CE-LX5-4M	158" 4 m	tout droit mâle / tout droit femelle
CE-LX5-4M-F90	158" 4 m	tout droit mâle / 90° femelle
CE-LX5-6M	236" 6 m	tout droit mâle / tout droit femelle
CE-LX5-6M-F90	236" 6 m	tout droit mâle / 90° femelle
CE-LX5-12M	472" 12 m	tout droit mâle / tout droit femelle

INSTALLATION

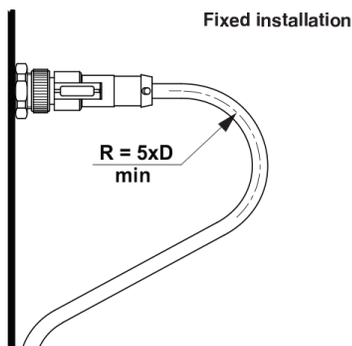
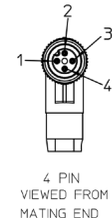
eDART™ END CONNECTION



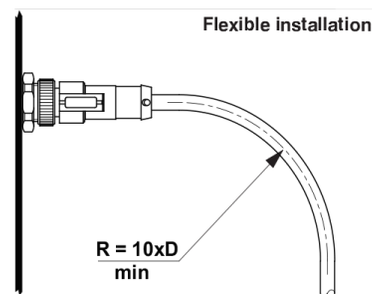
CE-LX5



CE-LX5-F90



**RAYON DE
COURBURE
DU CÂBLE
= R**



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

En tant que câble d'interface principal appareil Lynx-eDART, le câble CE-LX5 est compatible pour une utilisation avec un ensemble de RJG, Inc. Matériel Lynx, y compris les éléments suivants:

- modules d'interface machine
- capteurs d'interface machine
- capteurs à jauges de contrainte monocanaux ou multicanaux
- capteurs piézoélectriques à un ou plusieurs canaux
- adaptateurs de jauge de contrainte ou de capteur piézoélectrique
- Jonctions Lynx à un ou plusieurs ports

