

DIMENSIONS DU PRODUIT

TRAVERSÉE SIMPLE LYNX™

J-LX1



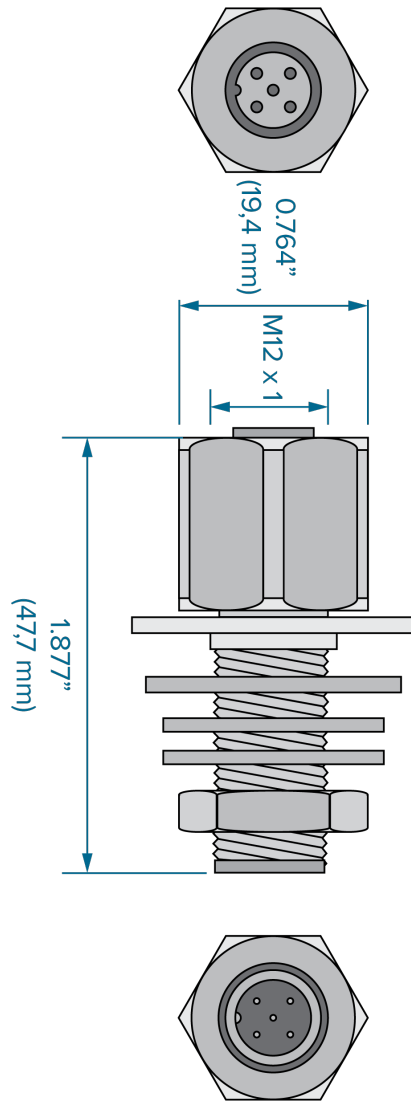
La jonction d'alimentation unique Lynx™ J-LX1 est installée sur les machines de moulage par injection pour connecter les modules de rail DIN d'interface machine montés à l'intérieur du panneau de la machine aux systèmes eDART® ou CoPilot® à l'extérieur du panneau de la machine.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le J-LX1 fournit une connexion Lynx mâle et une femelle, permettant la jonction de deux câbles Lynx - un à l'intérieur et à l'extérieur - entre les modules d'interface machine installés et le système eDART ou CoPilot.

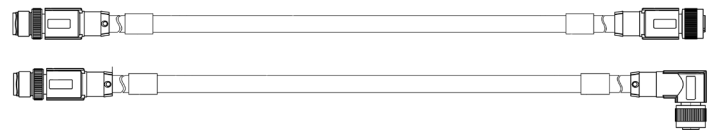
CONNEXIONS

Femelle	Lynx à 5 prises
Homme	Lynx à 5 broches



CÂBLE COMPATIBLE

CE-LX5	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0.3, 1.0, 2.0, 4.0, 12.0 m)



LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit et au guide d'installation pour toutes les dimensions. Vous pouvez les télécharger en ligne sur www.rjginc.com.

1 J-LX1—Lynx, Traversée simple

2 ID7-M-SEQ ou DIN/LX-M—RJG, Inc. Modules d'Interface Machine

3 Système eDART ou CoPilot

4 CE-LX5—Lynx câble

