

DIMENSIONS DU PRODUIT

DESSIN DIMENSIONNEL

M12 (39 mm) (39 mm)

2.035" (51,7mm) (4,2 mm)

JONCTION LYNX À DEUX PORTS J-LX2-CE



La jonction Lynx à deux ports J-LX2-CE est conçue pour être utilisée avec RJG, Inc. Câbles et adaptateurs CE-LX5 Lynx, et les systèmes de contrôle et de surveillance de processus RJG, Inc. eDART® ou CoPilot®.

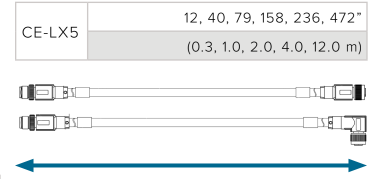
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La jonction Lynx à deux ports J-LX2-CE comprend un corps en TPU avec des connecteurs en zinc moulé sous pression nickelés adaptés à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec les câbles Lynx de RJG, Inc., le J-LX2-CE fournit une connexion rapide et directe des capteurs et adaptateurs RJG aux systèmes de contrôle et de surveillance de processus RJG, Inc. eDART® ou CoPilot®.

CONNECTEURS DE JONCTION

Entrée de Connexion (2)	Prise M12 à Cinq Broches
Sortie de	Connecteur Mâle M12 à Cinq
Connexion (1)	Broches

CÂBLE COMPATIBLE



LONGUEUR DE COMMANDE CABLE

RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

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.

- J-LX2-CE—Jonction à deux ports Lynx
- 2 Système eDART ou CoPilot

- 3 CE-LX5—Lynx Câble
- a l'appareil Lynx

