

INSTALLATION DU CÂBLE

MODULE DE SÉQUENCE BLINDÉ LYNX ID7-M-SEQ CÂBLE

C-ID7-M-3M



Le câble C-ID7-M-3M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de séquence blindée Lynx™ à montage sur rail DIN ID7-M-SEQ et le système eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-ID7-M-3M est adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec le module de séquence de machine ID7-M-SEQ de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-ID7-M-3M fournit une connexion entre la carte de sortie de séquence de la machine de moulage et l'ID7-M-SEQ.

CONNEXIONS

Carte de sortie de la machine	se référer au tableau de câblage
ID7-M-SEQ	Connecteur femelle 8 broches

DIMENSIONS DU PRODUIT









LONGUEUR DE CÂBLE

Le C-ID7-M-3M est 9,8 po. (3 m) de long.



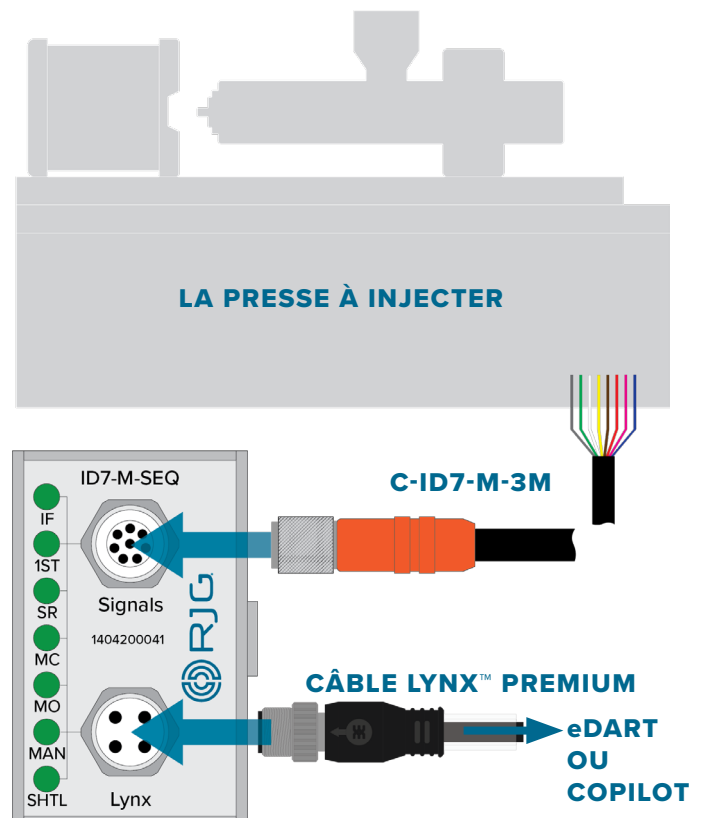
LONGUEUR DE CÂBLE

Câblez le C-ID7-M-3M en utilisant le tableau de câblage suivant.

ENTRÉE	FONCTION	COULEUR
24 V allumé, 0 V éteint	Injection vers l'Avant	 Bleu
24 V allumé, 0 V éteint	1ère étape	 Rose
24 V allumé, 0 V éteint	Rotation de la Vis	 Rouge
24 V allumé, 0 V éteint	Le moule est serré	 Marron
24 V allumé, 0 V éteint	Ouverture du Moule	 Jaune
24 V allumé, 0 V éteint	Manuel	 Blanc
24 V allumé, 0 V éteint	Position de la navette	 Vert
Courant DC	Courant d'entrée	 Gris

Maxi. Tension d'entrée 36 V;

Minimum Déclenchement pour la tension 18 V



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

MODULE DE SÉQUENCE

TYPE

DIMENSIONS

ID7-M-SEQ

Métal, montage sure rail DIN,
blindé

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H
(50,15 mm W x 31,05 mm D x
75,4 mm H)



ID7-M-SEQ

PRODUITS

DESCRIPTION

Système eDART
RJG, Inc.

Système de surveillance
et de contrôle de
processus pour les
applications de moulage
par injection plastique

RJG, Inc. Système
CoPilot

Système de surveillance
et de contrôle de
processus pour les
applications de moulage
par injection plastique



eDART



CoPilot