

**MODULE DE SORTIE
ANALOGIQUE BLINDÉ LYNX™
CÂBLE OA1-M-V**

C-OA1-M-3M



Le câble C-OA1-M-3M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de sortie analogique blindé Lynx™ OA1-M-V et système eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-OA1-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 sortie analogique OA1-M-V de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-OA1-M-3M fournit une connexion entre l'équipement avec des signaux 0-10 V CC et l'OA1-M-V.

CONNEXIONS

Capteur ou entrée 0–10 V DC	se référer au tableau de câblage
OA1-M-V	Connecteur femelle 4 broches

DIMENSIONS DU PRODUIT



LONGUEUR DE CÂBLE

Le C-IA1-M-3M est 9,8 po. (3 m) de long.

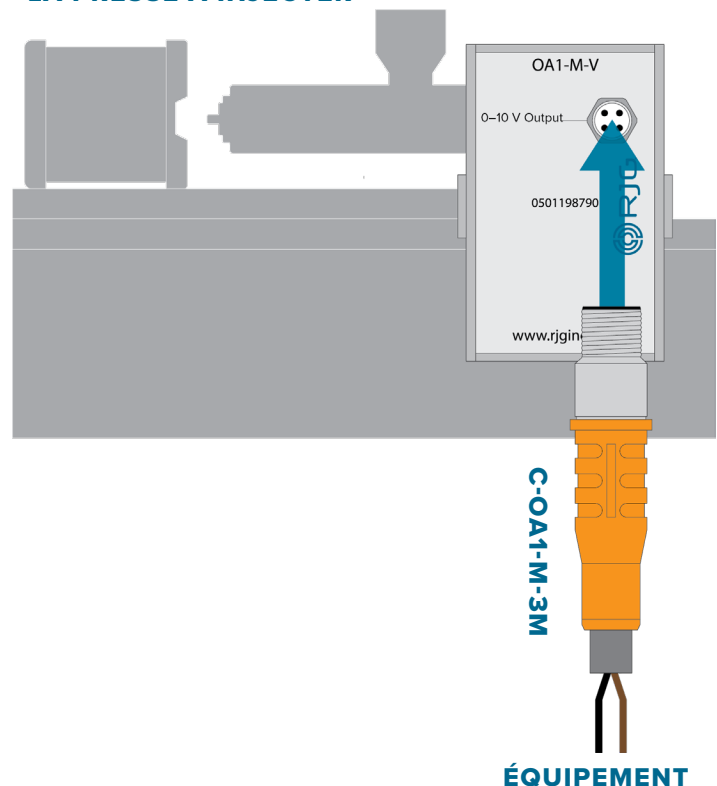


INSTALLATION DU CÂBLE

Câblez le C-OA1-M-3M en utilisant le tableau de câblage suivant.

SORTIE	FONCTION	COULEUR
0–10 V	+ Signal	 Marron
commun analogique	Signal –	 Blanc

LA PRESSE À INJECTER



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

MODULE DE SORTIE ANALOGIQUE

TYPE

DIMENSIONS

OA1-M-V

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)



OA1-M-V

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