

HOMME/HOMME CÂBLE DE CORDON DE RACCORDEMENT DE CAPTEUR ANALOGIQUE

T-510, T-520, & T-530



Les T-510, T-520 et T-530 male/male Les câbles de cordon de raccordement sont conçus pour être utilisés avec les capteurs de pression d'empreinte à jauge de contrainte analogique RJG, Inc. T-412-12, T-413-12 et T-414-12 et les SG/LX1-S adaptateur de capteur dans les applications eDART®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le T-510/20/30 le câble est un câble enduit de PVC à faible bruit PTFE/PFA câble coaxial adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection.

DONNÉES DE CÂBLE

Impédance	75 Ω
Température Maximale	165 °F 74 °C

CONNECTEUR DE CÂBLE

SG/LX1-S Terminer la Connexion	Bendix 6 Broches
Connexion	Bendix 6 Broches

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR DE CÂBLE

La longueur doit être plus longue que nécessaire pour assurer une installation correcte sans tension sur le câble.



N ° DE CÂBLE

LONGUEUR

T-510	10' 3,0 m
T-520	20' 6.1 m
T-530	30' 9.1 m

INSTALLATION DU CÂBLE



INSTALLATION

CAPTEUR	TYPE	PLAGE
T-414-12	Jauge de Contrainte Analogique, Bouton	125 livres (0,56 kN)
T-412-12	Jauge de Contrainte Analogique, Bouton	500 livres (2.22 kN)
T-413-12	Jauge de Contrainte Analogique, Bouton	2000 livres (8.89 kN)
T-445	Jauge de Contrainte Analogique, Bouton	4000 livres (17,8 kN)

T-414-12

T-412-12

T-413-12



T-445

ADAPTATEUR DU CAPTEUR TYPE

DIMENSIONS

SG/LX1-S

Adaptateur de Capteur de Montage en Surface

-

T-510/20/30



CÂBLES LYNX

SG/LX1-S

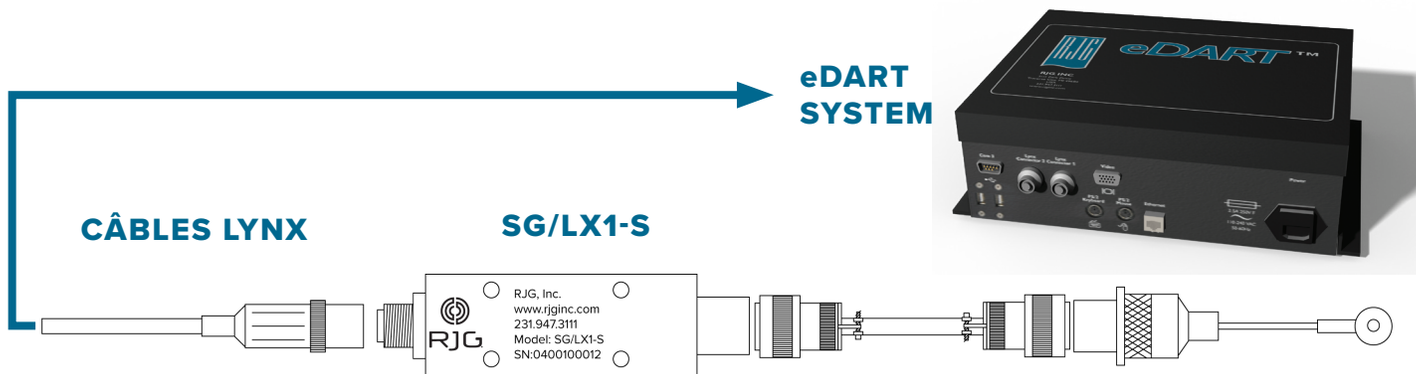
RJG, INC. ASSOCIÉS PRODUITS

PRODUITS

DESCRIPTION

Système eDART RJG, Inc.

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



CÂBLES LYNX

SG/LX1-S

eDART SYSTEM

T-510/20/30

T-412/3/4&445