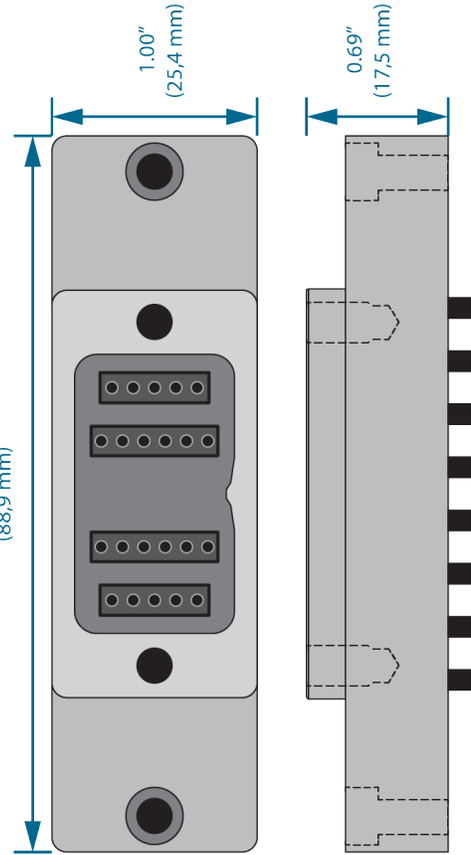


DIMENSIONS DU PRODUIT

**PLAQUE DE CAPTEUR DE
JAUGE DE CONTRAINTE À HUIT
CANAUX LYNX™ AVEC ID SG-8**

SG-8



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

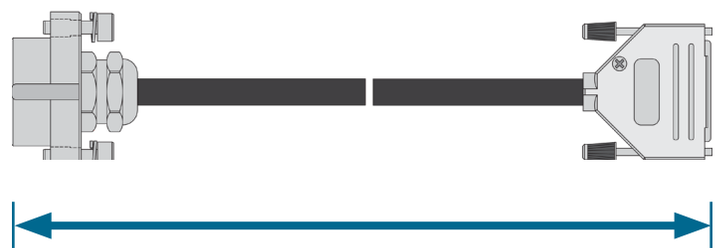
La plaque de capteur de jauge de contrainte à huit canaux avec ID de moule relie jusqu'à huit capteurs de jauge de contrainte multicanal (MCSG) avec l'adaptateur de capteur de jauge de contrainte à huit canaux RJG, Inc. SG/LX8-S-ID et l'eDART® ou CoPilot® systèmes.

TEMPÉRATURES

Température max.	185 °F	85 °C
------------------	--------	-------

CONNEXIONS

Connexions	1-8
------------	-----



**PLAQUE À ADAPTATEUR
LONGUEUR DE COMMANDE CÂBLE**

LONGUEUR DE CÂBLE		NO. DE PIÈCE
19.7"	0,5 m	C-SG/LX8-S-0.5M
39.4"	1,0 m	C-SG/LX8-S-1M
78.7"	2,0 m	C-SG/LX8-S-2M

INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

1 SG-8—Plaque de Jauge de Contrainte à Huit Canaux Lynx™ avec ID

2 C-SG/LX8-S—Plaque de Capteur de Jauge de Contrainte à Huit Canaux Lynx™ vers Câble Adaptateur

3 SG/LX8-S-ID—Adaptateur de Capteur de Jauge de Contrainte à Huit Canaux Lynx™

4 Capteurs MCSG — Capteurs à jauges de contrainte multicanaux

