

CONNECTEUR DU CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE À HUIT CANAUX AVEC FACULTÉ D'IDENTIFICATION DE MOULE

PZ-8



Le connecteur piézoélectrique à huit canaux avec faculté d'identification du moule permet de connecter jusqu'à huit capteurs piézoélectriques à l'adaptateur de capteur piézoélectrique à huit canaux PZ/LX8F-S-ID ainsi qu'au système eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

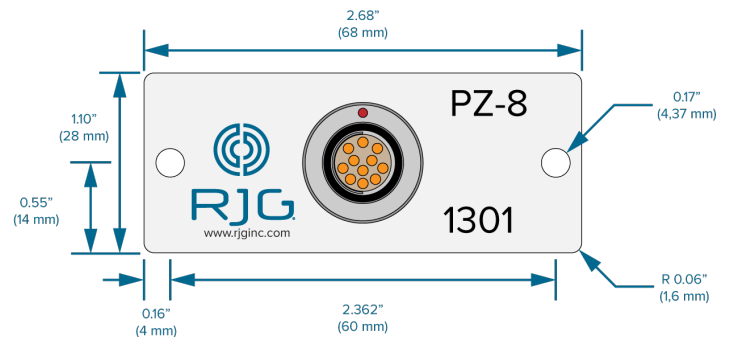
TEMPÉRATURES

Température max. du connecteur	392 °F	200 °C
Température max. de l'identifiant du moule	257 °F	125 °C

CONNEXIONS

Connecteur du Câble du Capteur	MCX Coaxial
Connecteur de câble	11-Broches Fischer

DIMENSIONS DU PRODUIT



LONGUEUR DE CÂBLE		NO. DE PIÈCE
7.9"	0,2 m	C-PZ/1645-0.2
15.7"	0,4 m	C-PZ/1645-0.4
23.6"	0,6 m	C-PZ/1645-0.6
31.5"	0,8 m	C-PZ/1645-0.8
47.2"	1,2 m	C-PZ/1645-1.2
63.0"	1,6 m	C-PZ/1645-1.6
78.7"	2,0 m	C-PZ/1645-2.0



LONGUEUR DE CÂBLE		NO. DE PIÈCE
19.7"	0,5 m	C-PZ/LX8F-S-.5M
39,4"	1,0 m	C-PZ/LX8F-S-1M
78,7"	2.0 m	C-PZ/LX8F-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 PZ-8—Connecteur piézoélectrique à huit canaux

2 C-PZ/1645—Capteur piézoélectrique à huit canaux - Câble PZ-8

3 PZ/LX8F-S-ID—Adaptateur du capteur piézoélectrique à huit canaux avec faculté d'identification du moule

4 C-PZ/LX8F-S—Câble adaptateur de capteur piézoélectrique à huit canaux

