

# LYNX™ ACHTKANAL ADAPTER FÜR DMS SENSOREN

## SG/LX8-S-ID



Der achtkanalige Lynx™ DMS-Sensoradapter mit Form-ID SG/LX8-S-ID ist ein Adapter, der die RJG, Inc. Lynx™ achtkanaliger Dehnungsmessstreifen-Sensoranschluss SG-8 und bis zu acht mehrkanalige Dehnungsmessstreifen (MCSG)-Sensoren an die eDART®- oder CoPilot®-Systeme.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

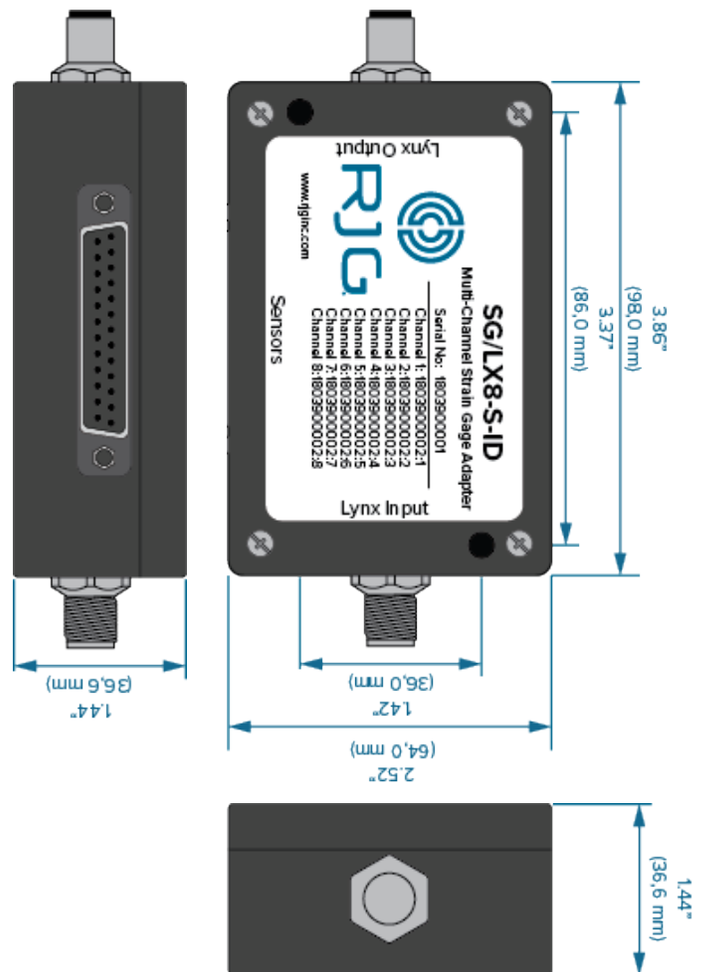
#### TEMPERATUREN

Max. Temperaturen 140 °F 60 °C

#### ANSCHLÜSSE

Lynx	Weiblich (1)
Lynx	Männlich (1)
FCI DB25-Anschluss	C-SG/LX8-S-ID(1)

### PRODUKT-ABMESSUNGEN



#### PLATTE ZUM ADAPTER LÄNGE DER KABELBESTELLUNG

KABELLÄNGE		TEILENUMMER
20"	0,5 m	C-SG/LX8-S-0.5M
39"	1,0 m	C-SG/LX8-S-1M
79"	2,0 m	C-SG/LX8-S-2M

## INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

1 SG-8—Acht-Kanal-DMS-Platte mit ID

2 C-SG/LX8-S—Acht-Kanal-DMS-Sensorplatte auf Adapterkabel

3 SG/LX8-S-ID—Acht-Kanal-DMS-Sensoradapter

4 MCSG-Sensoren—Mehrkanal-DMS-Sensoren

