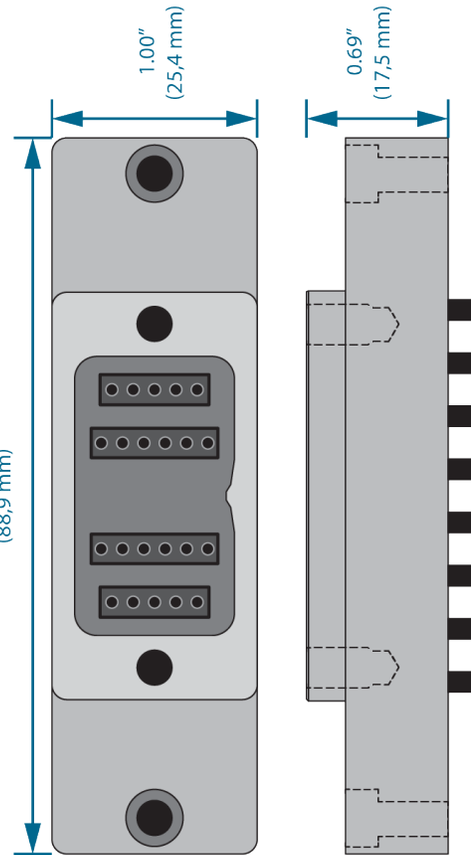


PRODUKT-ABMESSUNGEN

LYNX™ ACHTKANAL-DMS-SENSORPLATTE MIT ID SG-8

SG-8



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

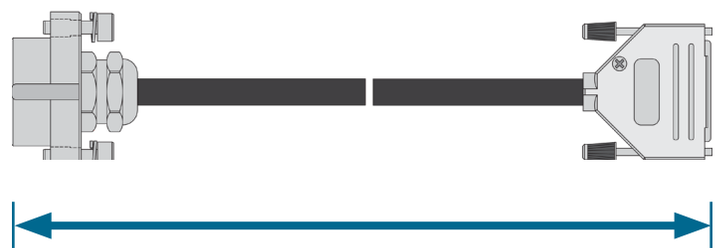
Die achtkanalige Dehnungsmessstreifen-Sensorplatte mit Form-ID verbindet bis zu acht mehrkanalige Dehnungsmessstreifen-Sensoren (MCSG) mit dem achtkanaligen Dehnungsmessstreifen-Sensoradapter SG/LX8-S-ID von RJG, Inc. und eDART® oder CoPilot® Systeme.

TEMPERATUREN

Max. Temperaturen	185 °F	85 °C
-------------------	--------	-------

ANSCHLÜSSE

Anschlüsse	1–8
------------	-----



**PLATTE ZUM ADAPTER
LÄNGE DER KABELBESTELLUNG**

KABELLÄNGE

TEILENUMMER

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

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

1 SG-8—Lynx™ Acht-Kanal-DMS-Platte mit ID

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

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

4 MCSG-Sensoren—Mehrkanal-DMS-Sensoren

