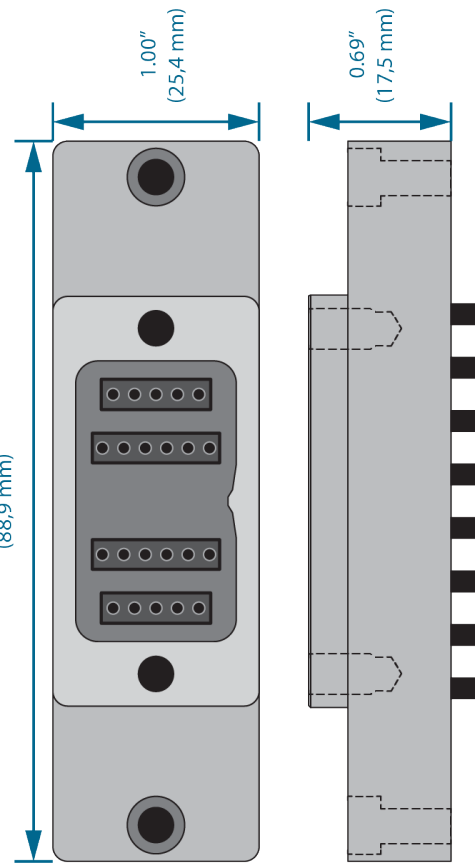
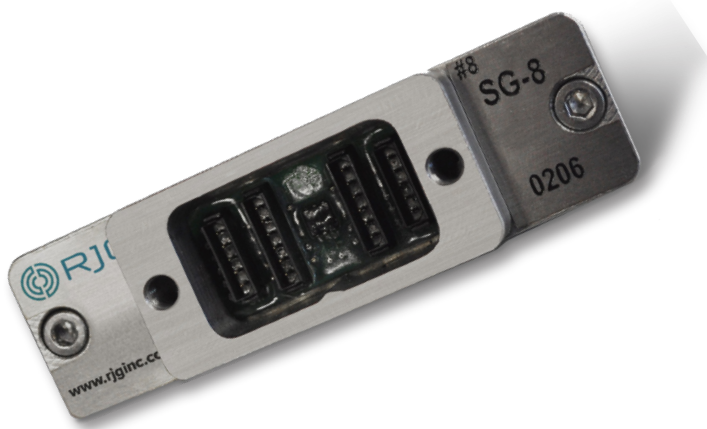


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PLACA SENSORA DE BALGAS EXTENSOMÉTRICAS DE OCHO CANALES LYNX™ CON ID

SG - 8



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La placa sensora de galgas extensométricas de ocho canales con ID de molde interactúa con hasta ocho sensores de galgas extensométricas multicanal (MCSG) con el adaptador de sensor de galgas extensométricas de ocho canales SG/LX8-S-ID de RJG, Inc. y eDART® o CoPilot® sistemas.

TEMPERATURAS

Temperatura MÁX	185 °F	85 °C
-----------------	--------	-------

CONEXIONES

Conexiones	1-8
------------	-----



**PLACA AL ADAPTADOR
LONGITUD DE PEDIDO DE CABLES**

LONGITUD DEL CABLE		PARTE NO.
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

INSTALACIÓN

Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

1 SG-8—Placa de Galgas Extensométricas de Ocho Canales con ID

2 C-SG/LX8-S—Cable de Placa a Adaptador de Sensor de Galga Extensiométrica de Ocho Canales

3 SG/LX8-S-ID—Adaptador de Sensor de Galga Extensométrica de Ocho Canales

4 Sensores MCSG—Sensores de Galgas Extensométricas Multicanal

