

AA019 Cable de sensor M8, 3 p., PUR, 10 m, IP69K

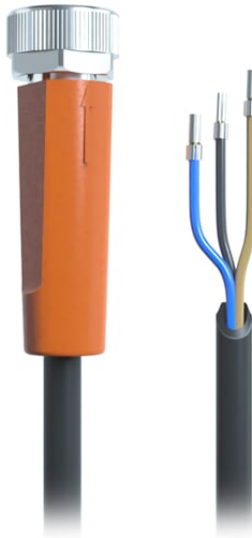


Image not found.

13,44 €

Precio fuera de línea
~~14,22 €~~

Incl. 5,5 % de descuento para pedidos en línea

Visión de conjunto

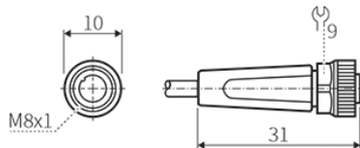
- principio de cierre resistente a las vibraciones con tope fijo
- resistente a aceites y líquidos refrigerantes
- Innovador sistema de sellado para una protección óptima contra los aceites y la humedad
- libre de silicona y halógenos
- CA/CC

Se utiliza a diario y ha demostrado su eficacia millones de veces. Los productos de autosen se fabrican con los más altos estándares de calidad en términos de robustez, resistencia y fiabilidad. Le ofrecemos 5 años de garantía - ¡Con garantía de devolución de su dinero!

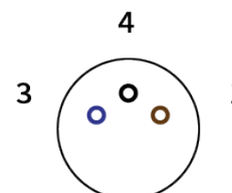
www.autosen.com/AA019

Enlace directo al artículo en [autosen.com](http://www.autosen.com)

Dibujo a escala



Asignación de pines y conexiones



Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico
Pedidos por fax

+34 (91) 048 3153
+34 (91) 048 3153

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen (Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 07/07/2025



Información general

Campo de aplicación	Cable de sensor resistente al aceite y los lubricantes
Indicación de funcionamiento	No
Número de cables	3
Versión del conector	Recto M8 Cable abierto 3 polos contactos dorados
Longitud del cable	10 m

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	< 60 V CC < 50 V CA
Tipo de tensión	Tensión continua (CC) Tensión alterna (CA)
Máx. intensidad de corriente máxima admisible	3000mA
Clase de protección	III

Datos mecánicos

Par de apriete de la tuerca	0,3 ... 0,5 Nm
Material del mango	PUR (TPU)
Material de la tuerca	latón niquelado
Color del mango	Naranja
Color del revestimiento del cable	Negro
Material de la junta	Viton
Material del revestimiento del cable	Cable de PUR

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente mín.	-25°C
Temperatura ambiente máx.	90°C
Grado de protección	IP65 IP67 IP68 IP69k

Aptitud para cadenas portacables

Aptitud para cadenas portacables	sí
Radio de curvatura para uso flexible	mín. 10 x diámetro del cable
Esfuerzo de torsión	± 180 °/m
Ciclos de flexión	5 millones
Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s ²

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico **+34 (91) 048 3153**
Pedidos por fax **+34 (91) 048 3153**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 07/07/2025



Más información

Conexión eléctrica

Cable de PUR

3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Ø 3,7 mm

Libre de halógenos

Autorización

CE

cULus

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico
Pedidos por fax

+34 (91) 048 3153
+34 (91) 048 3153

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso
previo. - 07/07/2025

