

# AA039 Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 10 m, IP67

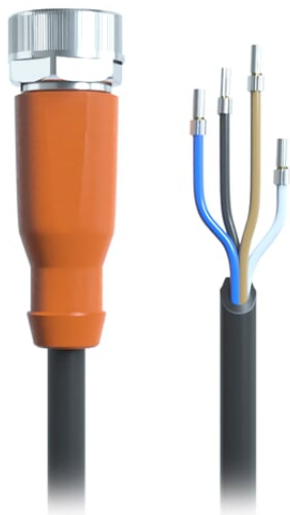


Image not found.

**10,58 €**

Precio fuera de línea  
11,20 €

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

### Visión de conjunto

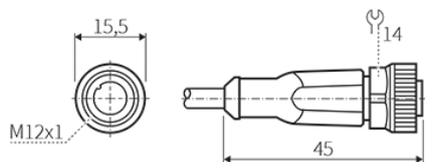
- principio de cierre resistente a las vibraciones con tope fijo
- la mejor relación calidad-precio para aplicaciones estándar (p. ej., en salas de máquinas y entornos industriales)
- Innovador sistema de sellado para una protección óptima contra los aceites y la humedad
- sin silicona
- CA/CC

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!

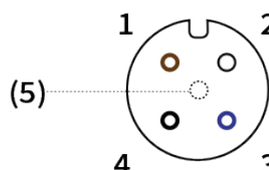
**[www.autosen.com/AA039](http://www.autosen.com/AA039)**

Enlace directo al artículo en autosen.com

## Dibujo a escala



## Asignación de pines y conexiones



Haga su pedido en línea en [www.autosen.com](http://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](http://www.autosen.com) • [info@autosen.com](mailto:info@autosen.com)

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 10/08/2025



## Información general

---

Campo de aplicación	Cable de sensor para aplicación estándar
Indicación de funcionamiento	No
Número de cables	4
Versión del conector	Recto M12 Cable abierto 4 polos contactos dorados
Longitud del cable	10 m

## Datos eléctricos

---

Tensión de alimentación	300 V CC   250 V CA
Tipo de tensión	Tensión continua (CC) Tensión alterna (CA)
Máx. intensidad de corriente máxima admisible	4000mA
Clase de protección	II

## Datos mecánicos

---

Par de apriete de la tuerca	0,6 ... 1,5 Nm
Material del mango	PUR (TPU)
Material de la tuerca	Latón
Color del mango	Naranja
Color del revestimiento del cable	Negro
Material de la junta	FKM
Material del revestimiento del cable	Cable de PVC

## Condiciones ambientales

---

Temperatura ambiente mín.	-25°C
Temperatura ambiente máx.	70°C
Grado de protección	IP65 IP67

## 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	1 millón
Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>

Haga su pedido en línea en [www.autosen.com](http://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](http://www.autosen.com) • [info@autosen.com](mailto:info@autosen.com)

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso  
previo. - 10/08/2025



## Más información

---

Conexión eléctrica

Cable de PVC

4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm)

Ø 4,5 mm

sin silicona

Autorización

CE

Haga su pedido en línea en [www.autosen.com](http://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](http://www.autosen.com) • [info@autosen.com](mailto:info@autosen.com)

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso  
previo. - 10/08/2025

