

AA037 Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP67

Image not found

Precio fuera de línea

6,32€

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

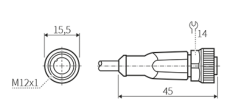
www.autosen.com/AA037

Enlace directo al artículo en autosen.com

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

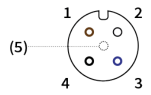
términos de robustez, resistencia y fiabilidad. Le ofrecemos 5 años de garantía - ¡Con garantía de devolución de su dinero!

Dibujo a escala



Asignación de pines y conexiones





Haga su pedido en línea en www.autosen.com

+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. - 07/06/2025



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

2 m Longitud del cable

Datos eléctricos

300 V CC | 250 V CA Tensión de alimentación Tipo de tensión Tensión continua (CC)

Tensión alterna (CA)

Máx, intensidad de corriente máxima admisible 4000mA

Ш Clase de protección

Datos mecánicos

Par de apriete de la tuerca 0,6 ... 1,5 Nm

PVC Material del mango Material de la tuerca Latón Color del mango Naranja Color del revestimiento del cable Negro FKM Material de la junta

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

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/s²



Más información

Conexión eléctrica Cable de PVC

4 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Ø 4,5 mm

CE

Autorización

Pedido telefónico Pedidos por fax