



AA018 Cable de sensor

M12, 4 p., PUR, 10 m, IP69K

Image not found.

15,55 €

Precio fuera de línea
16,46 €

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

Visión de conjunto

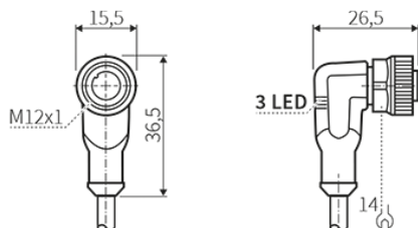
- principio de cierre resistente a las vibraciones con tope fijo
- resistente a aceites y líquidos refrigerantes
- Innovador sistema de sellado para una protección óptima contra los aceites y la humedad
- libre de silicona y halógenos
- CC PNP

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!

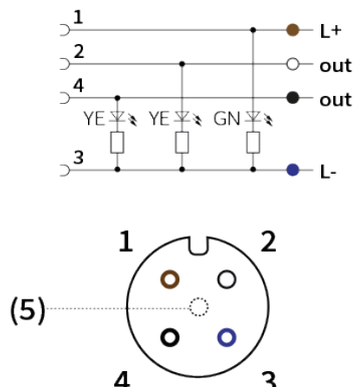
www.autosen.com/AA018

Enlace directo al artículo en 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	amarillo verde 3 x LED
Número de cables	4
Versión del conector	Acodado Con LED M12 Cable abierto 4 polos contactos dorados
Longitud del cable	10 m

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	10 ... 36 V CC
Tipo de tensión	Tensión continua (CC)
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 niquelado
Color del mango	Negro
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

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



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

Más información

Conexión eléctrica	Cable de PUR Libre de halógenos 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm) Ø 4,9 mm
Observación	Para la utilización con salida analógica, deben utilizarse únicamente cables de sensor sin LED
Autorización	CE cULus

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

