## M12 male 0° A-cod. IDC

4-pol., 0,14 - 0,34mm<sup>2</sup>, 2,9 - 5,1mm

Macho recto M12, 4 polos Bornes IDC

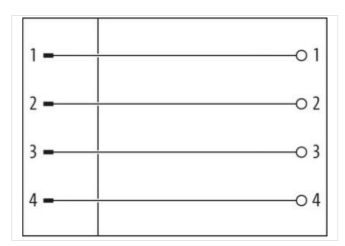
Diámetro de conexión: 0.14...0.34 mm²

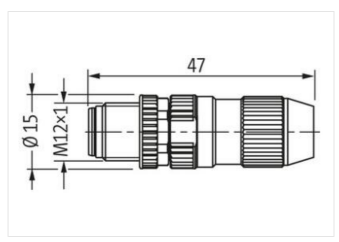
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

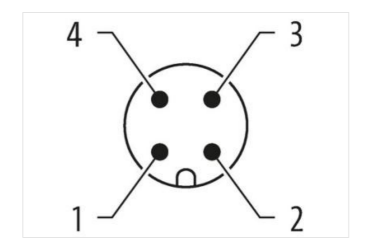
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen



Family construction form	M12
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279221

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 27.04.2024



stay connected

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879201834
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	32 V
Tensión de servicio CC máx.	32 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Datos técnicos   Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	0,34 mm²
Diámetro de alambre individual mín.	0,1 mm
Instalación   Conexión	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	1 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Par de apriete	0,6 Nm
Protección de equipos   Sistema eléctric	0
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	2,9 mm
Sección de bornes máx.	5,1 mm
Altura	43 mm
Anchura	15 mm
Profundidad	15 mm
Características del entorno   Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C