M12 female 0° A-cod. IDC

4-pol., 0.25 - 0.5mm², 4 - 5,1mm

Hembra recta M12, 4 polos Bornes IDC

Diámetro de conexión: 0.25...0.5 mm²

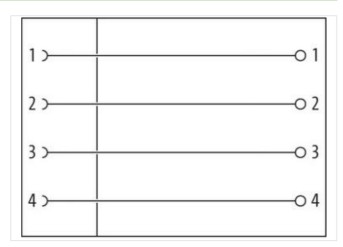
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

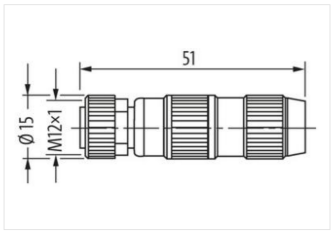
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

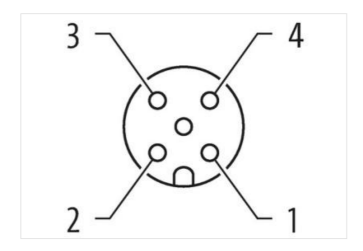
Enlace al producto

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: 18.04.2024



ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879201759	
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.	0,25 mm ²	
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm²	
Diámetro de alambre individual mín.	0,1 mm	
Instalación Conexión		
Diámetro de aislamiento de cable mín.	1,2 mm	
Wire insulation diameter max.	1,6 mm	
Par de apriete	0,6 Nm	
Protección de equipos Sistema eléctrico		
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado	
Datos mecánicos Datos de montaje		
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas	
Sección de bornes mín.	4 mm	
Sección de bornes máx.	5,1 mm	
Altura	51 mm	
Anchura	15 mm	
Profundidad	15 mm	
Características del entorno Condiciones climáticas		
Temperatura de servicio mín.	-25 °C	
Temperatura de servicio máx.	85 °C	