M12 male 0° A-cod. IDC

3-pol., 0.25 - 0.5mm², 4 - 5,1mm

Macho recto M12, 3-polos Bornes IDC

Diámetro de conexión: 0.25...0.5 mm²

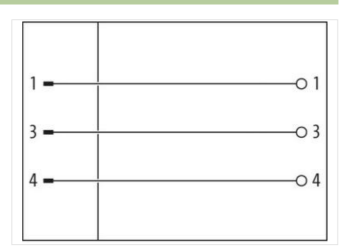
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

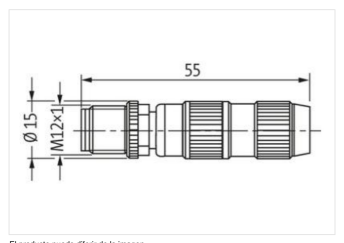
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

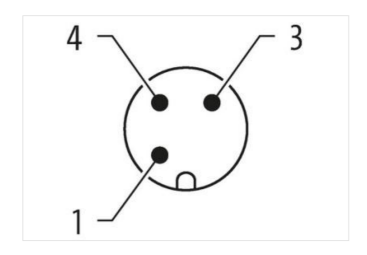
Enlace al producto

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	
ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	

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: 09.05.2024



ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879201858	
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	
Tensión de servicio	0,8 kV	
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)		
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	55 mm	
Anchura	15 mm	
Profundidad	15 mm	
Características del entorno Condiciones	climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C	
Temperatura de servicio máx.	85 °C	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	