

M12 male 0° A-cod. IDC

5-pol., 0,34 - 0,5mm², 4,7 - 6mm

Macho recto M12, 5 polos Bornes IDC

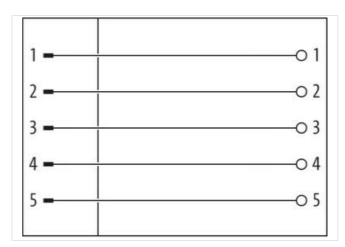
Diámetro de conexión: 0.34...0.5 mm²

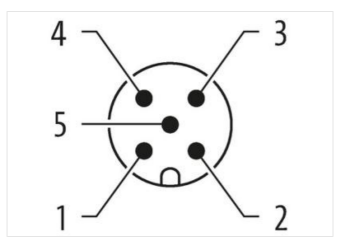
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

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



stay connected

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	4048879306010
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	50 V
Tensión de servicio CC máx.	50 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,34 mm²
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.	2 mm
Protección de equipos Sistema eléctric	0
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Datos mecánicos Datos de montaje	
Sección de bornes mín.	4,7 mm
Sección de bornes máx.	6 mm
Altura	52,4 mm
Anchura	20,5 mm
Profundidad	20,5 mm
Características del entorno Condiciones	s 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.