

**M12 male 0° B-cod. screw terminal**5-pol., max. 0.75mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm, shielded

Macho recto

M12, 5 polos

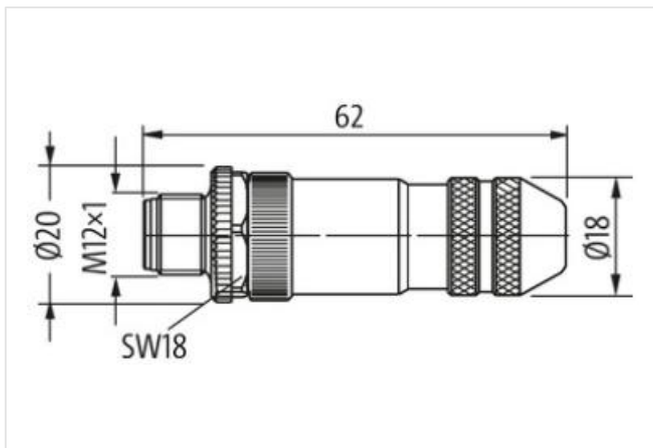
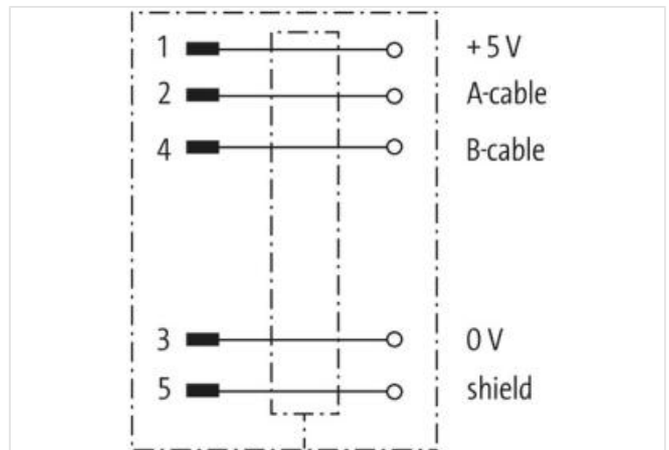
Codificado B

apantallado

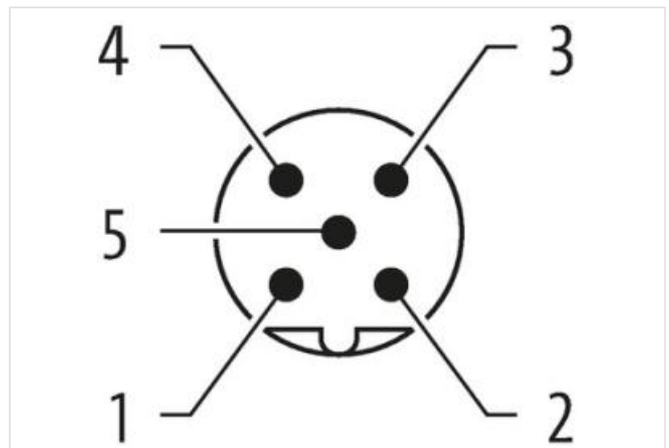
Bornes de tornillo

Rango de sujeción (Ø cable): 6...8mm

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



Par de apriete	0,6 Nm
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1

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
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198653
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	60 V
Tensión de servicio CC máx.	60 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión máx.	0,75 mm <sup>2</sup>
---	----------------------

**Instalación | Asignación de pines**

Codificación	B
--------------	---

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	II

**Datos mecánicos | Datos de material**

Revestimiento carcasa	Nickeled
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Material carcasa	Fundición a presión de zinc
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	6 mm
Sección de bornes máx.	8 mm
Altura	62 mm
Anchura	20 mm
Profundidad	20 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C