

**M12 male 90° B-cod. screw terminal shielded**5-pol., max. 0.75mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm, shielded

PROFIBUS, Interbus

Macho 90°

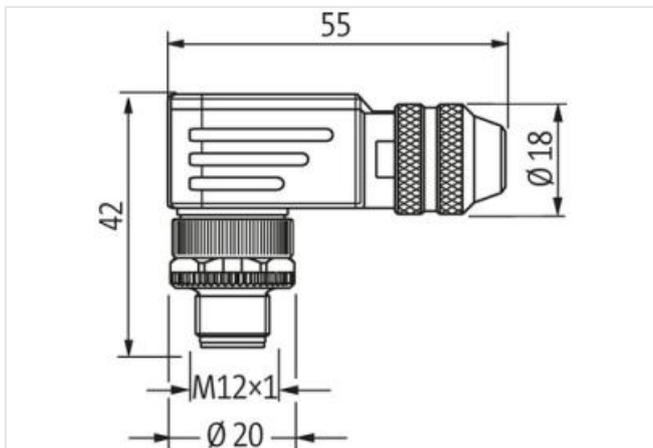
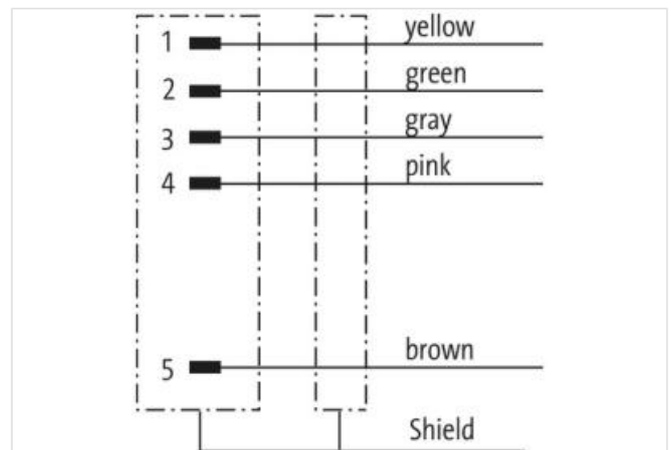
M12, 5 polos

Codificado B

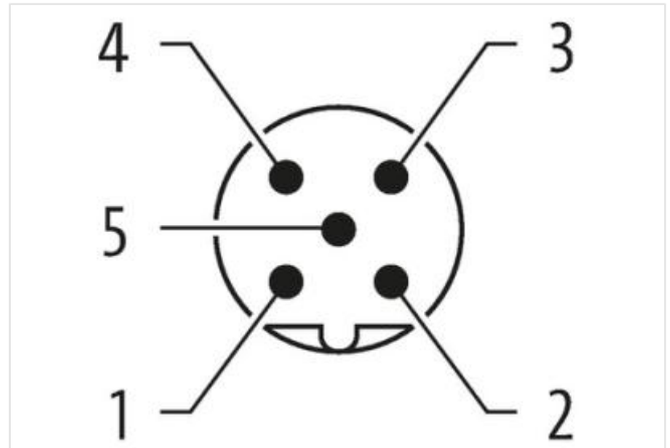
apantallado

Bornes de tornillo

Rango de sujeción (Ø cable): 6...8mm

**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

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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	4048879198639
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>
---	----------------------

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
---	------------------------

#### Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento carcasa	nickel plated
Material carcasa	Cobre (latón)

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Sección de bornes mín.	6 mm
Sección de bornes máx.	8 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

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