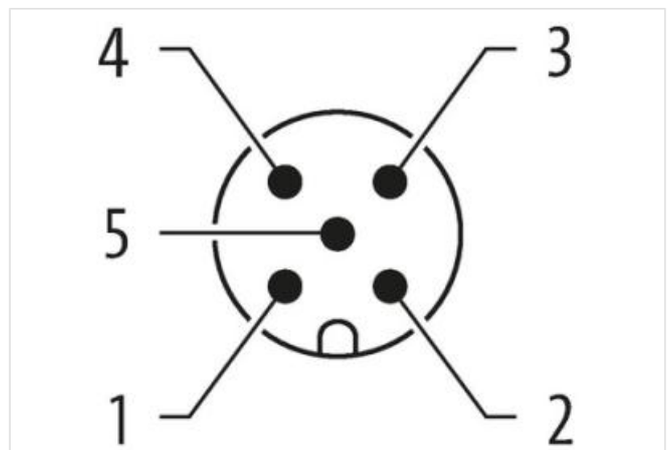
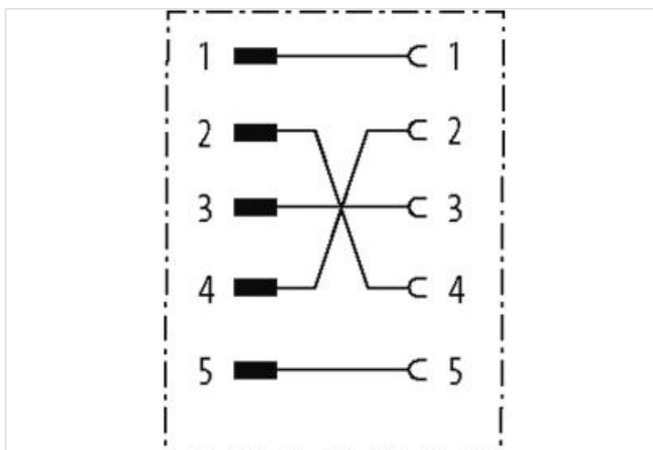
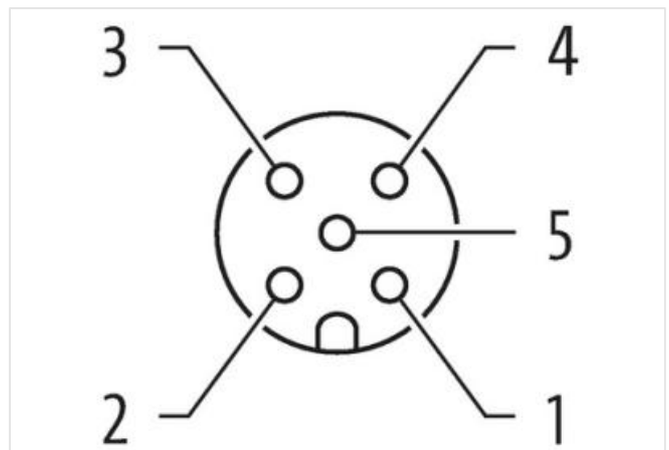
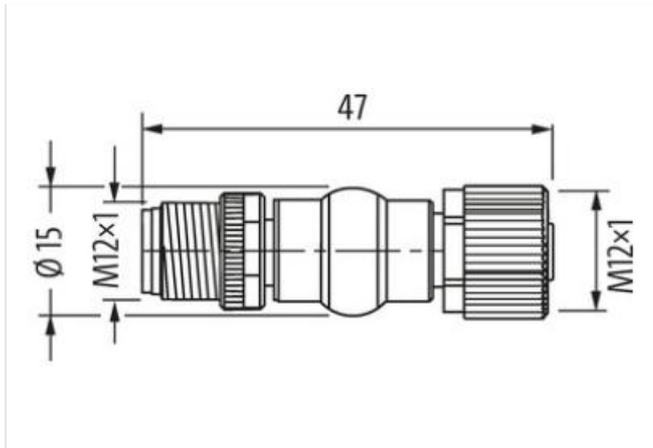


**Adaptor M12 male / M12 female A-cod.**

5-pol.

Adaptador  
Macho - hembra  
M12 – M12, 5 polos (diagrama de circuito)

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879599634
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	125 V
Tensión de servicio CC máx.	125 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

#### Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de aislamiento asignada	800 V
Tensión de servicio	1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I

#### Datos mecánicos | Datos de material

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

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

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: 29.03.2024

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

Modo de montaje insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C