

## M12 MV insert shielded male snap / female

Insert - carcasa móvil

Hembra recta – macho recto

M12, 5 polos

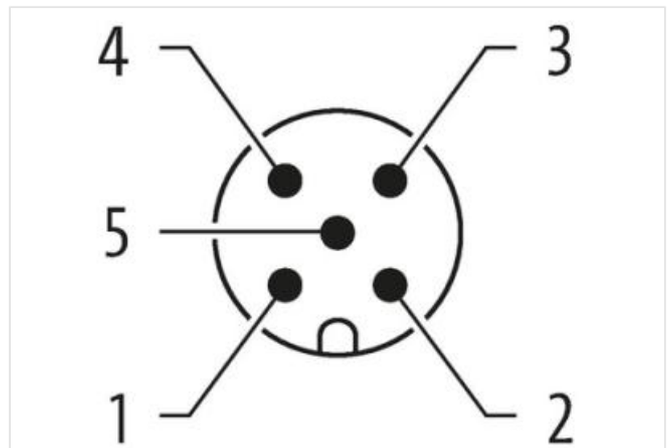
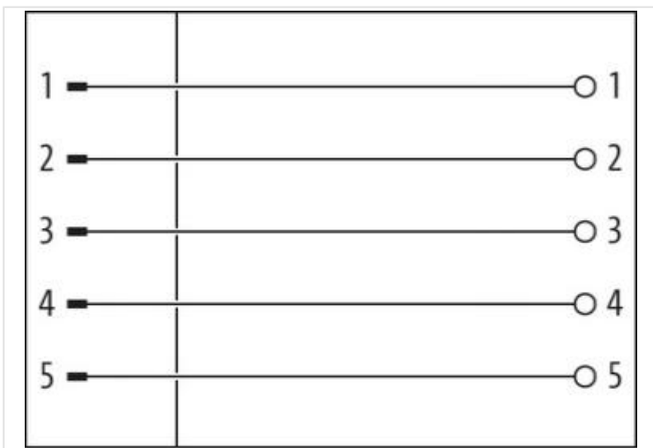
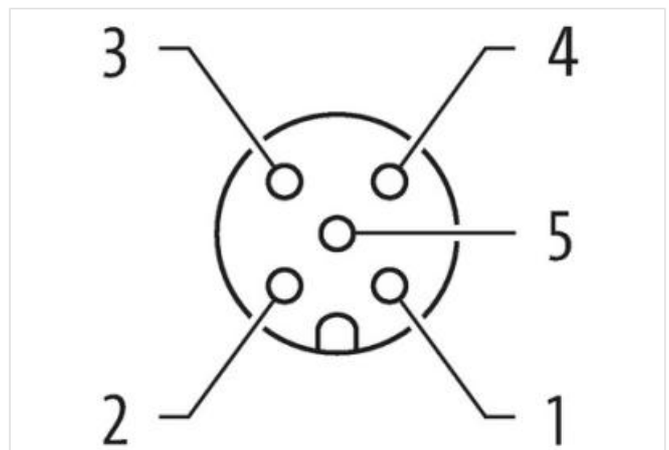
Codificado A

Buena resistencia a los productos químicos y al aceite (la resistencia al aceite no aplica cuando se utilizan cables de PVC)

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
Codificación	A

Family construction form	M12
Codificación	A

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27260702
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104

ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879562812
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA	49 V
Tensión de servicio CC	49 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)	IP65, IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Tensión de servicio	1,5 kV

**Datos mecánicos | Datos de material**

Revestimiento carcasa	nickel plated
Material junta	FKM
Material carcasa	Cobre (latón)

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

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