

Bus terminating plug M12 female A-cod.

Devicenet

DeviceNet, CANopen

Resistencia terminal

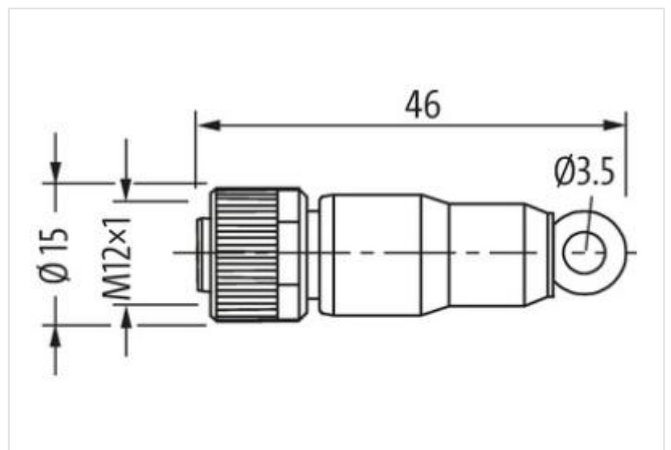
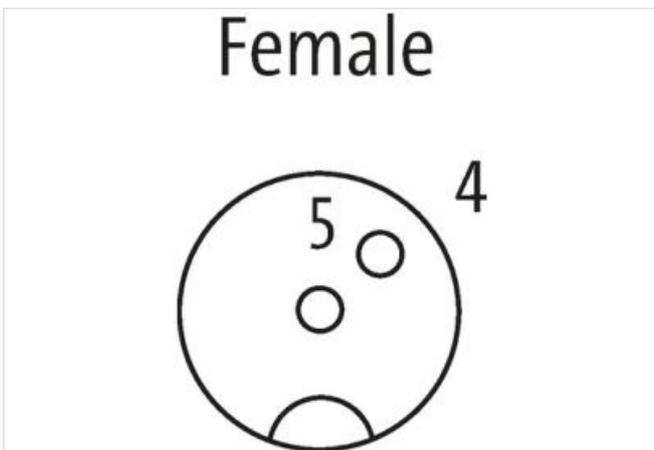
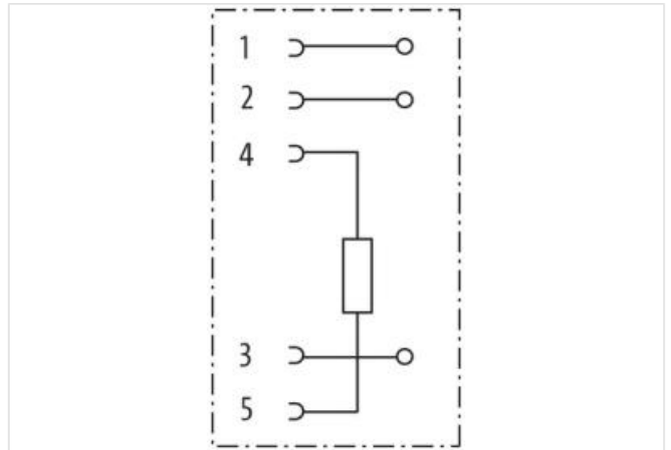
Hembra

M12 – M12, 5 polos (diagrama de circuito)

Codificado A

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	19070403
ECLASS-6.1	27260702

ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440190
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879198752
Número de tarifa arancelaria	85332100
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
----------------	--------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

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

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento bloqueo	Nickel
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc

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