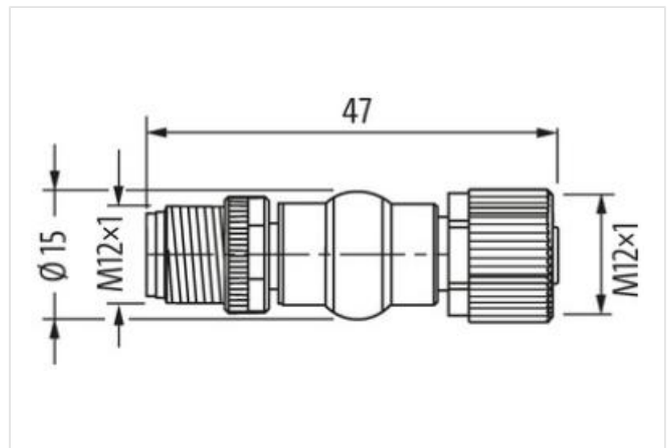
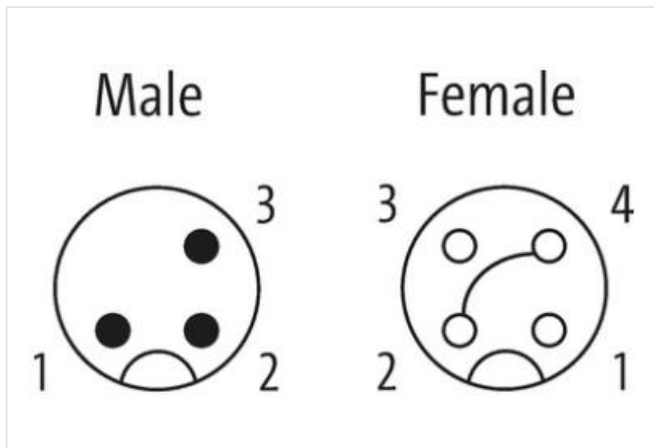
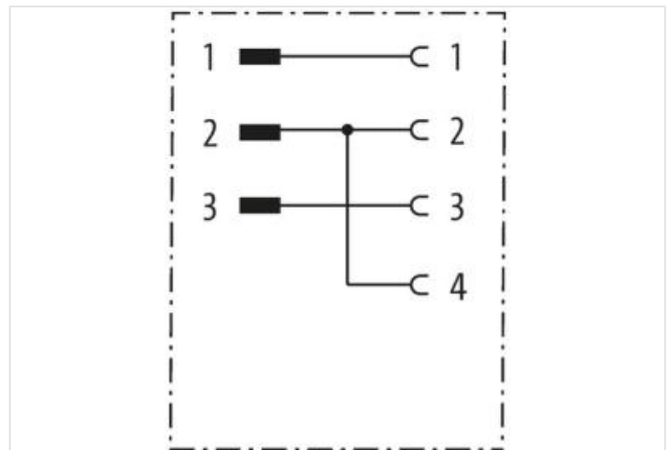


Adaptor M12 male / M12 female A-cod.

3pol. / 4-pol., Bridge 2-4

Adaptador
Macho - hembra
M12 – M12
3/4 polos

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen



Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Modo de montaje	insertado, Atornillado
-----------------	------------------------

Grado de protección (EN IEC 60529) IP67

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	4048879404310
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	250 V
Tensión de servicio CC máx.	250 V
Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed")	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
Set de montaje	M12 x 1

Protección de equipos Sistema eléctrico	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	2,5 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	
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

Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.