

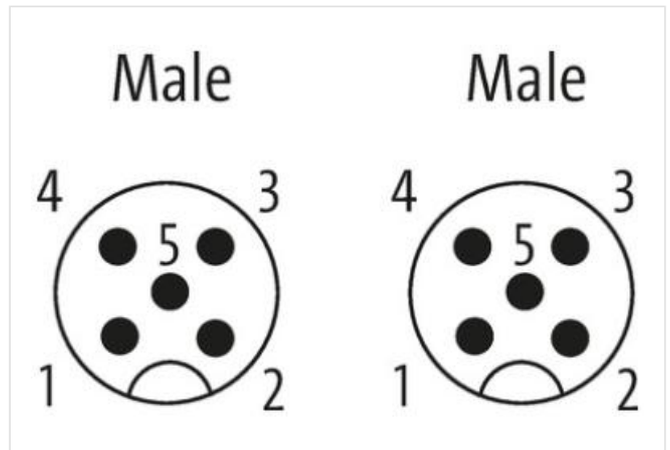
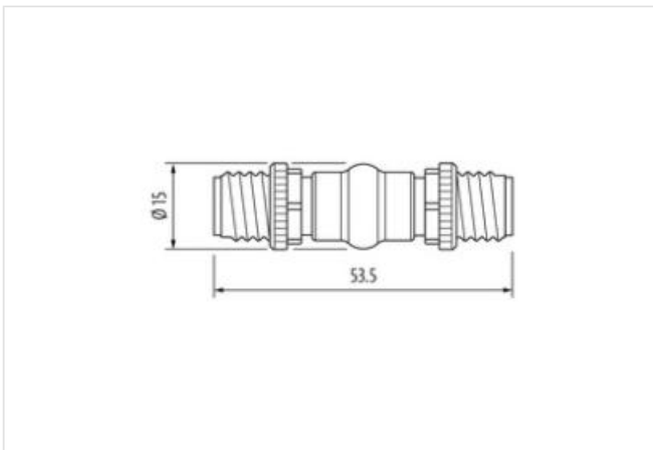
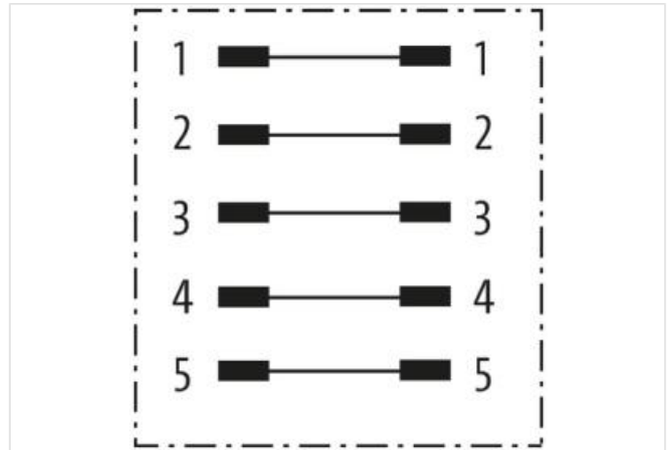
**Adaptor M12 male / M12 male A-cod.**

5-pol.

Adaptador  
Macho - macho  
M12 – M12, 5-polos  
Codificado A  
Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Material	PUR
Nº de polos	5

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: 07.05.2024

Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
<b>Datos comerciales</b>	
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Material	PUR
Nº de polos	5
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879688529
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CA máx.	125 V
Tensión de servicio CC máx.	125 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
<b>Diagnósticos</b>	
LED de indicación de estado	no
<b>Instalación   Conexión</b>	
Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	1,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento contacto	chapado en oro
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C
<b>Important installation notes</b>	
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Estándar de producto	DIN EN 61076-2-101 (M12)