

## Adaptor M8 male / M12 female A-cod.

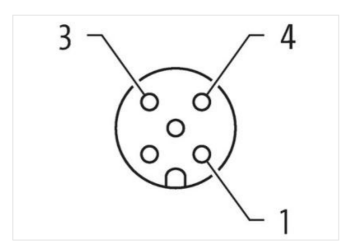
3-pol. / 3-pol., conf. 1,3,4

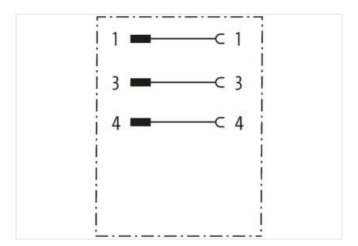
Adaptador Macho - hembra M8 – M12, 3-polos para distribuidors M8, 3 polos

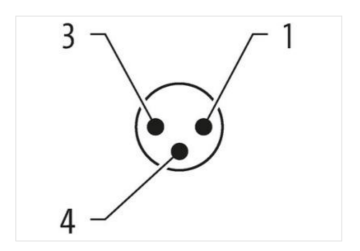
## **Enlace al producto**

## Ilustración

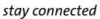


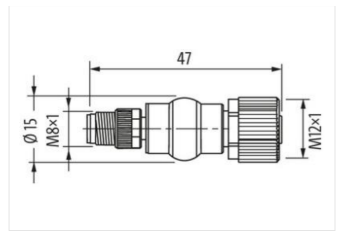












El producto puede diferir de la imagen



Par de apriete	0,4 Nm
Family construction form	M8
Rosca	M8 x 1
Codificación	A
Ancho de llave	SW9
Par de apriete	0,6 Nm
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Ancho de llave	SW13
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	4048879118521
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	50 V
Tensión de servicio CC máx.	60 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
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado

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: 26.04.2024



Grado de contaminación	3
Tensión de aislamiento asignada	800 V
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Matrial 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