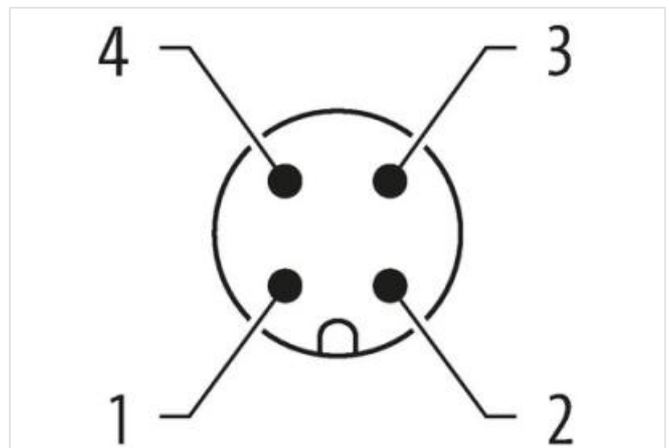
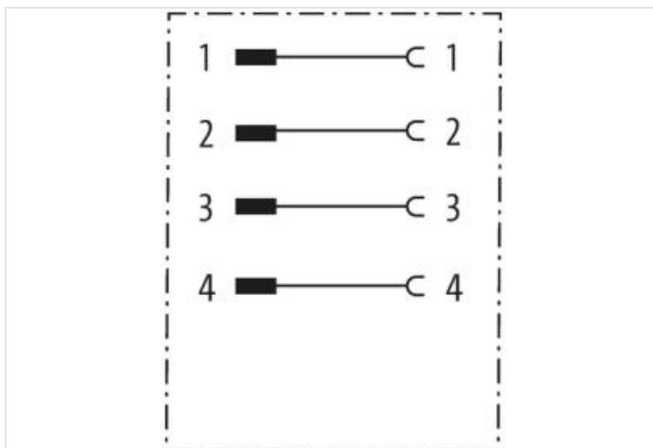
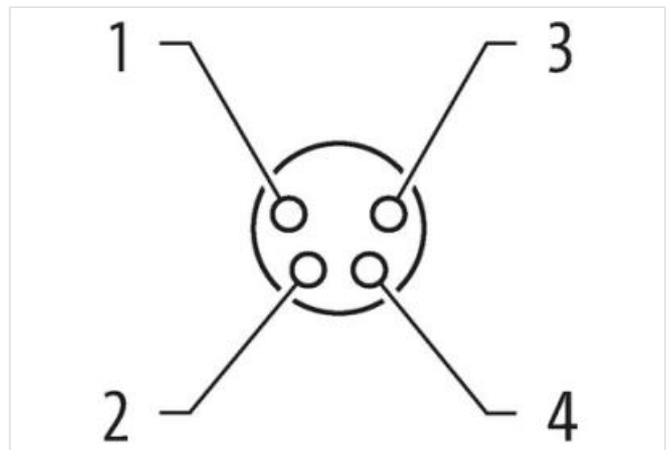
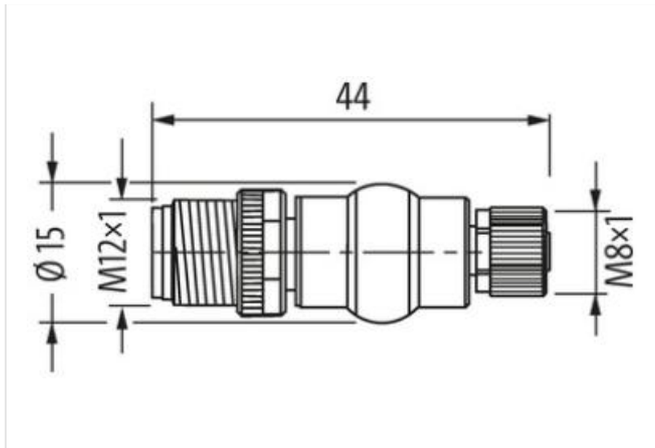


Adaptor M12 male / M8 female A-cod.

4-pol., conf. 1,2,3,4

Adaptador
Macho - hembra
M12 – M18, 4-polos
para distribuidors M12, 4 polos
M12, codificado-A
Art. 7005 - M12/M8 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

Enlace al producto**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW13

Par de apriete	0,4 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M8
Rosca	M8 x 1
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW9

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	4048879143196
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

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: 04.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Instalación Conexión	
Ciclos de conexión mín.	100
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
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
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	chapado en oro
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Material junta	FKM
Matrial carcasa	PUR
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Schraubgewinde
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.
Estándar de producto	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)