

Adaptor M12 male / M8 female A-cod. V2A

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

Adaptador

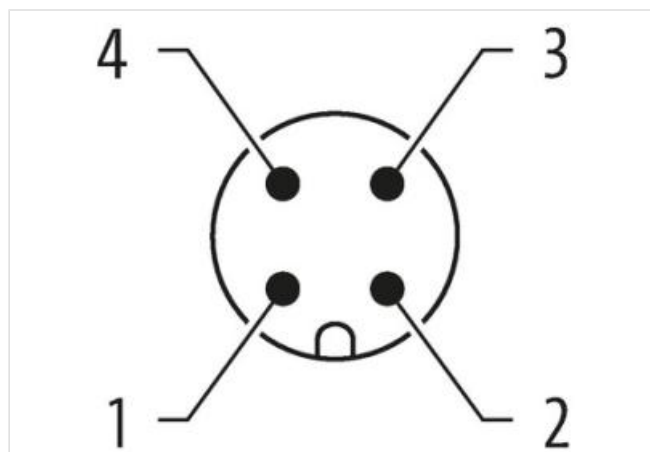
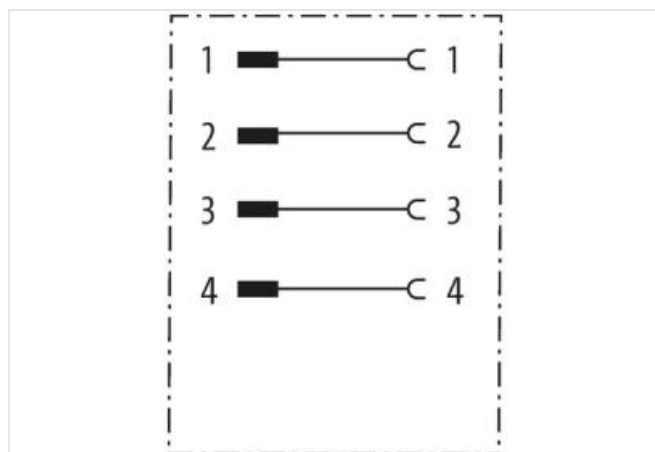
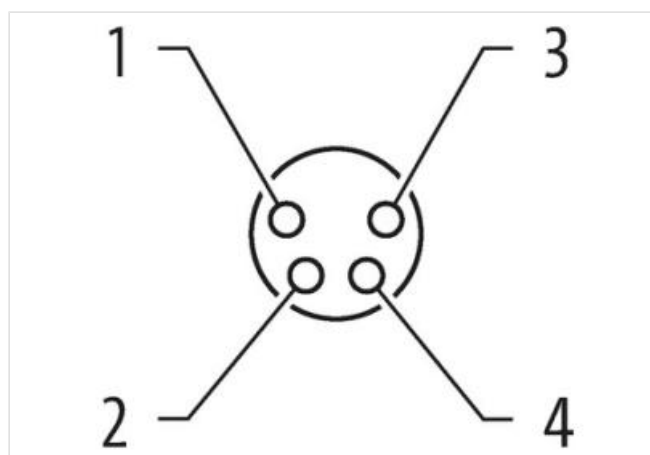
Macho - hembra

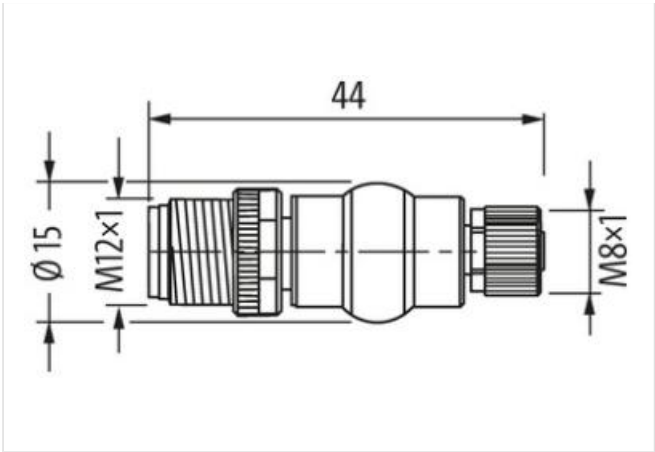
M12 – M18, 4-polos

Acero inoxidable 1.4305 (V2A/M12) / 1.4404 (V4A/M8)

para distribuidors M12, 4 polos

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
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Ancho de llave	SW13

Par de apriete	0,4 Nm
Family construction form	M8
Rosca	M8 x 1
Ancho de llave	SW9

Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279220
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	4048879318242
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

Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no

Instalación Conexión	
Family construction form	M12

Ciclos de conexión mín. 100

Instalación | Asignación de pines

Codificación	A
Nº de polos	4

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	Atornillado, Montado
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
Material junta	FKM
Matrial carcasa	PUR
Material contacto	Aleación de cobre
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4305 (V2A)
Material bloqueo tornillo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

Datos mecánicos | Datos de montaje

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

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)
----------------------	---