

**MODL.VARIO insert for fixed housing type B**

D-code M12, female, shielded

Conector de insercción - con carcasa fija

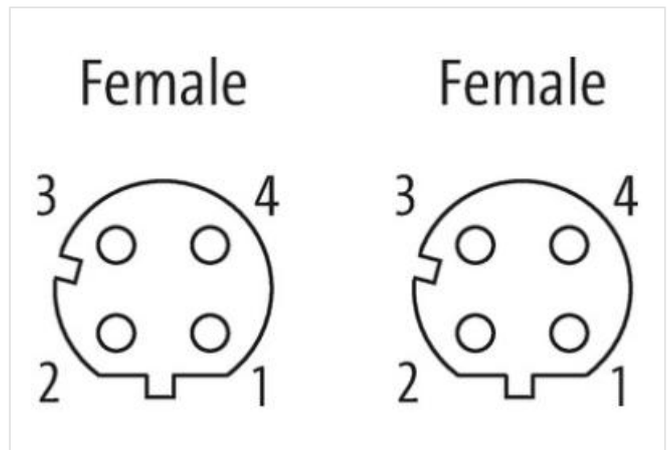
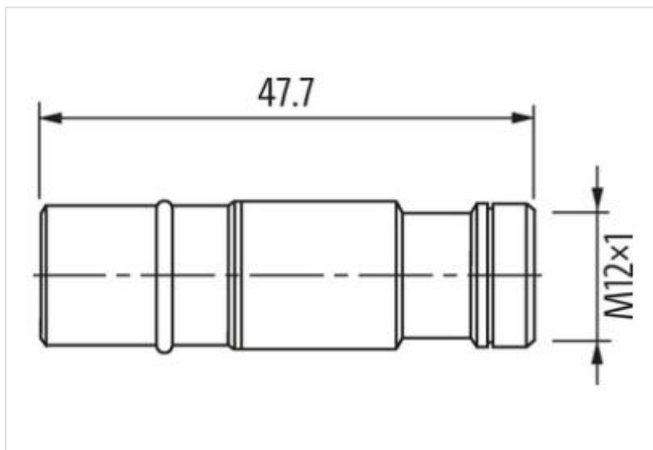
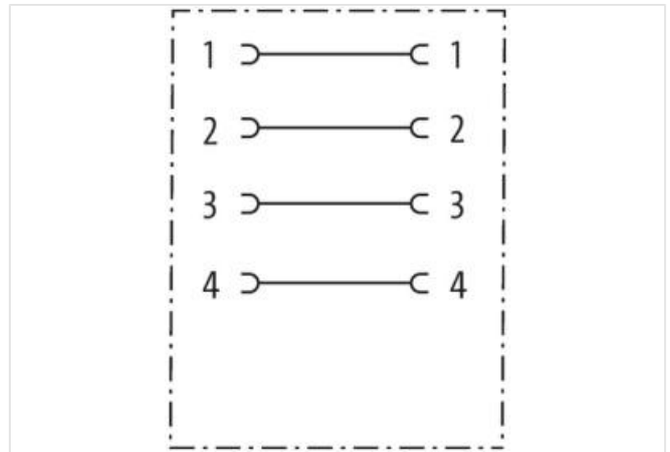
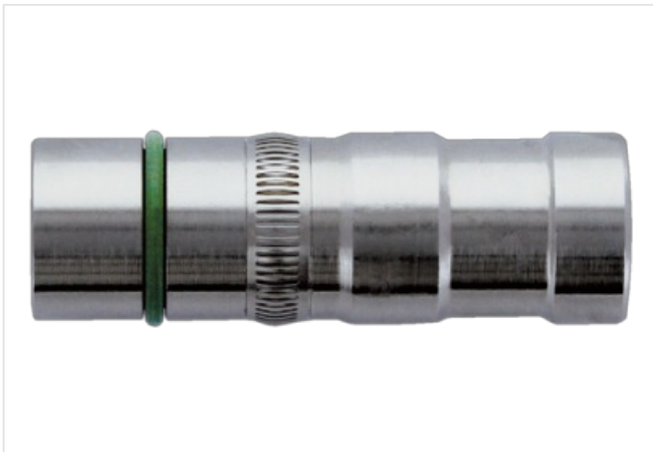
Codificado D

M12, 4 polos

Hembra recta – hembra recto

Buena resistencia a los productos químicos y al aceite (la resistencia al aceite no aplica cuando se utilizan cables de PVC)

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Family construction form	M12
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4

Family construction form	M12
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4

Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27260702
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879602594
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CC máx.	49 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Instalación   Conexión	
Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
Instalación   Asignación de pines	
Codificación	D
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, 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 técnicos   Datos mecánicos	
Contorno para tubo corrugado	sin
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento carcasa	nickel plated
Revestimiento contacto	chapado en oro
Material junta	FKM
Material carcasa	Cobre (latón)
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
Estándar de producto	DIN EN 61076-2-101 (M12)