

**T-Coupler M12 male / 2x M12 female A-cod. F&B PRO**

5-pol. / 2x 4-pol.

Derivadores en T

F&B Pro

Macho recto – hembras recta

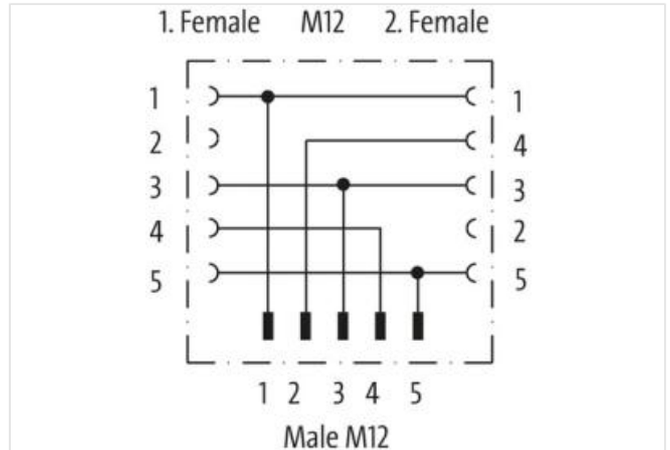
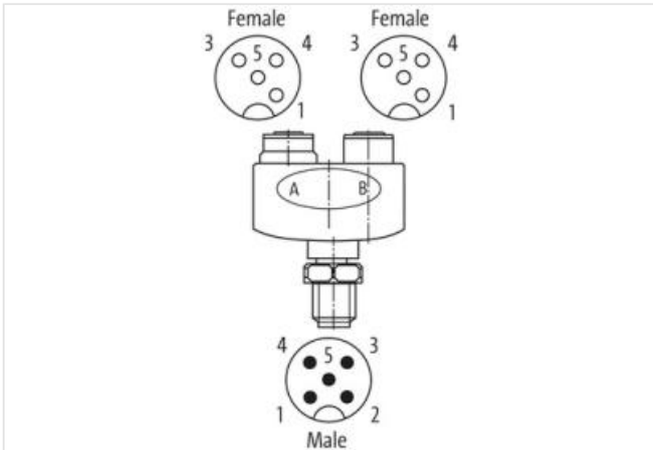
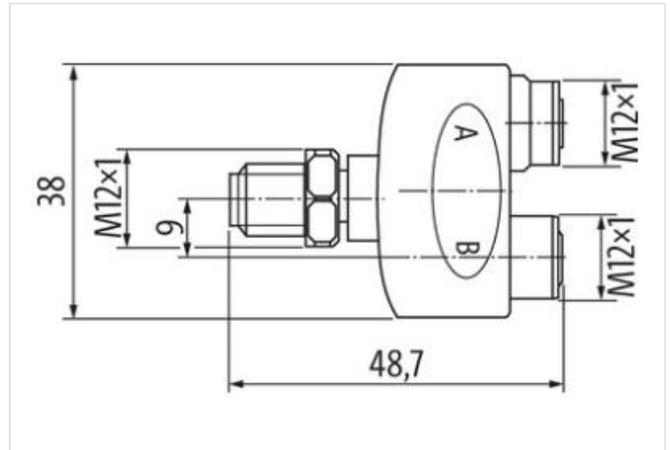
M12, 5-polos – M12, 4-polos

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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



Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	Atornillado, pluggable
Family construction form	M12

Rosca	M12 x 1
Gender	female
Codificación	A
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW14
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

Par de apriete	0,6 Nm
Modo de montaje	Atornillado, pluggable
Family construction form	M12
Rosca	M12 x 1
Gender	female
Codificación	A
Nº de polos	4
Ancho de llave	SW14
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

### Página 3

Modo de montaje	Atornillado, pluggable
Family construction form	M12
Codificación	A
Nº de polos	5
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K
Gender	male
Par de apriete	0,6 Nm
Ancho de llave	SW13
Rosca	M12 x 1

### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879871259
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	60 V
Tensión de servicio CC máx.	60 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
Ancho de llave	SW 14

### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
---	------------------------

### Datos mecánicos | Datos de material

Material junta	EPDM
----------------	------

Material carcasa	PP
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)
<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.	100 °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)