

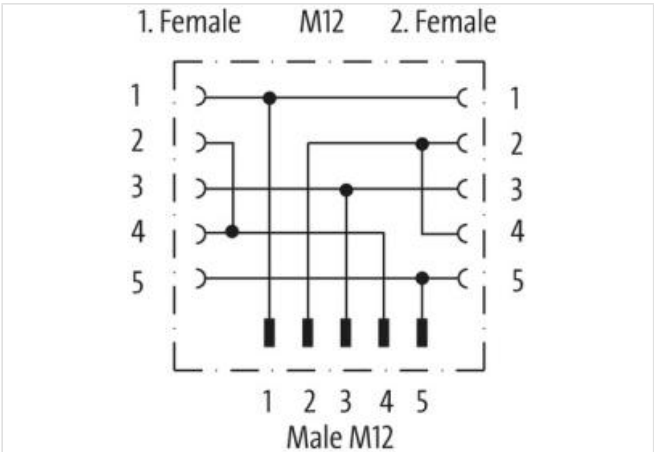
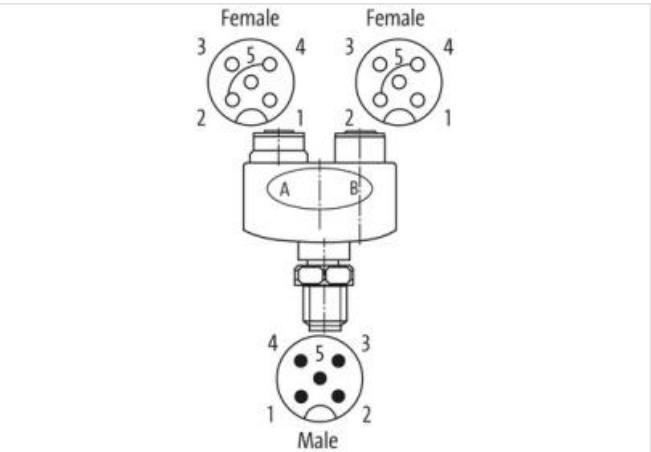
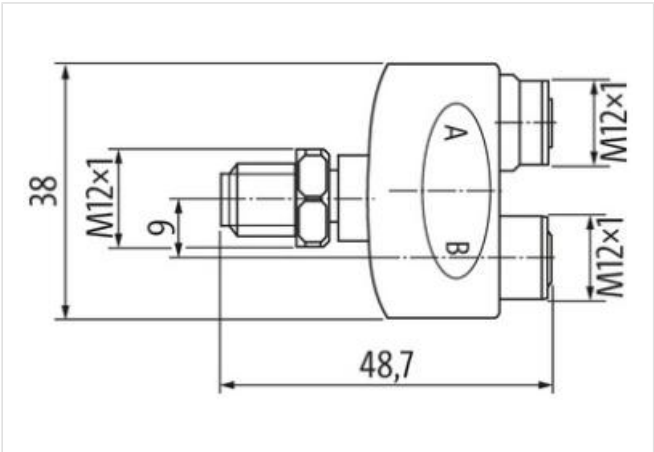
T-Coupler M12 male / 2x M12 female A-cod. F&B PRO

5-pol. / 2x 5-pol.

Derivadores en T
F&B Pro
Macho recto – hembras recta
M12 – M12, 5-polos
puenteado
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



Family construction form	M12
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

Family construction form	M12
Ancho de llave	SW14
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

Página 3

Family construction form	M12
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

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	4048879871280
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

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1

Protección de equipos | Sistema eléctrico

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

Datos mecánicos | Datos de material

Material junta	EPDM
Matrerial carcasa	PP
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

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.	100 °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.