

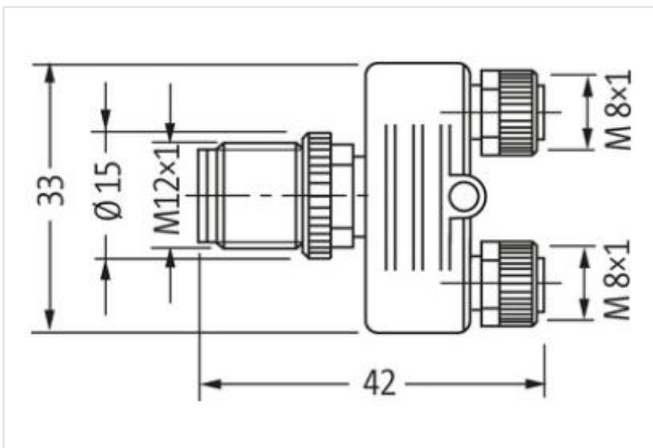
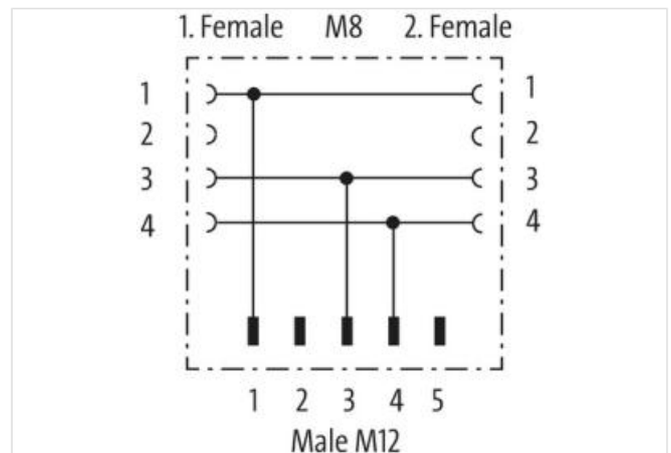
T-Coupler M12 male / 2x M8 female A-cod.

3-pol. / 2x 3-pol.

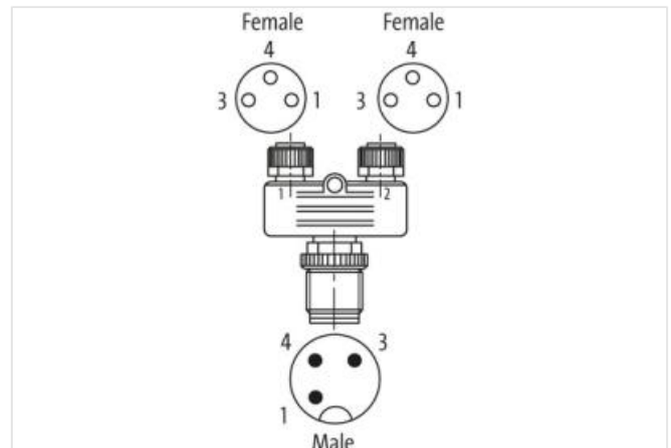
Derivadores en T
Macho recto – hembras recta
M12 – M18, 3-polos
Circuito paralelo

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	0,4 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M8

Rosca	M8 x 1
Gender	female
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	3
Ancho de llave	SW9
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Par de apriete	0,4 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M8
Rosca	M8 x 1
Gender	female
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	3
Ancho de llave	SW9
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67

Página 3

Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M12
Codificación	A
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	3
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Gender	male
Par de apriete	0,6 Nm
Ancho de llave	SW13
Rosca	M12 x 1

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
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	4048879144766
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 (UL "Listed")	30 V
Tensión de servicio CC (UL "Listed")	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado	no
-----------------------------	----

Protección de equipos | Sistema eléctrico

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
----------------	-----

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 61076-2-104 (M8)
----------------------	---