

## T-COUPLER M12 FEMALE/M12 FEMALE+M12 MALE 0°

Derivadores en T

Hembra recta – macho/hembra recto

M12 – M12, 5-polos

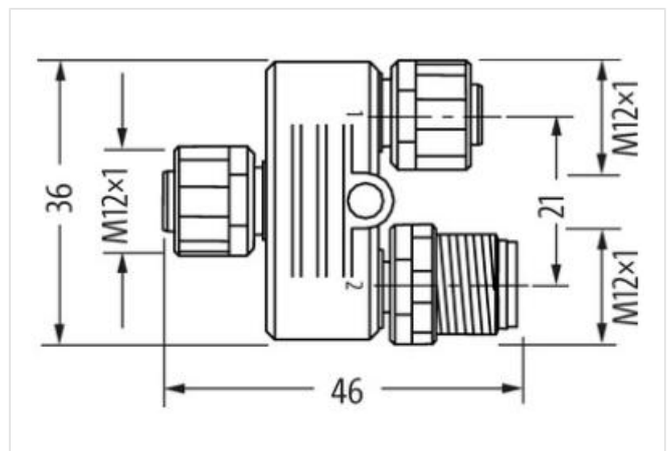
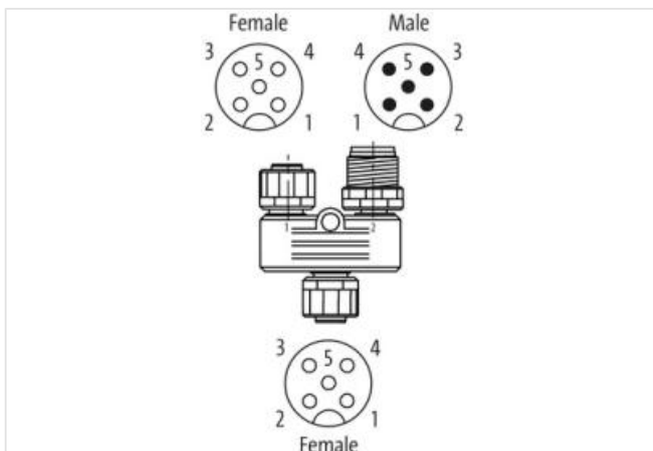
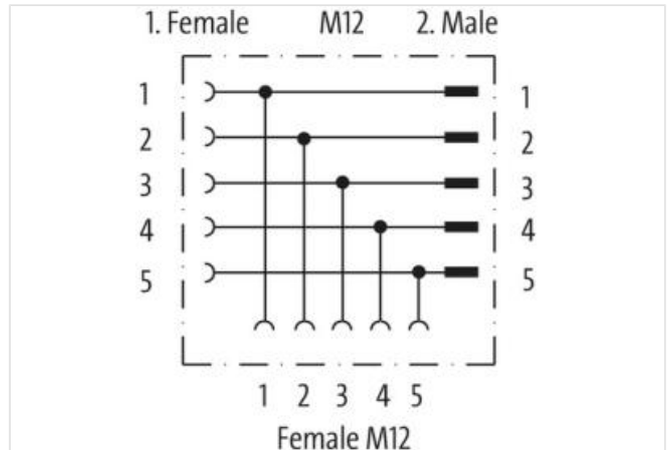
Circuito paralelo

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

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879257916

Número de tarifa arancelaria	85366990
------------------------------	----------

Unidad de embalaje	10
--------------------	----

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	24 V
-----------------------------	------

Tensión de servicio CC máx.	24 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**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
------------------------------------	------

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

Tensión de servicio	1,5 kV
---------------------	--------

**Datos mecánicos | Datos de material**

Revestimiento bloqueo	Nickeled
-----------------------	----------

Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
---------------------	-----------------------------

**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
------------------------------	-------