

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

5-pol. / 4-pol.

Derivadores en T (Slim Line)

Macho recto – hembras recta

M12 – M12

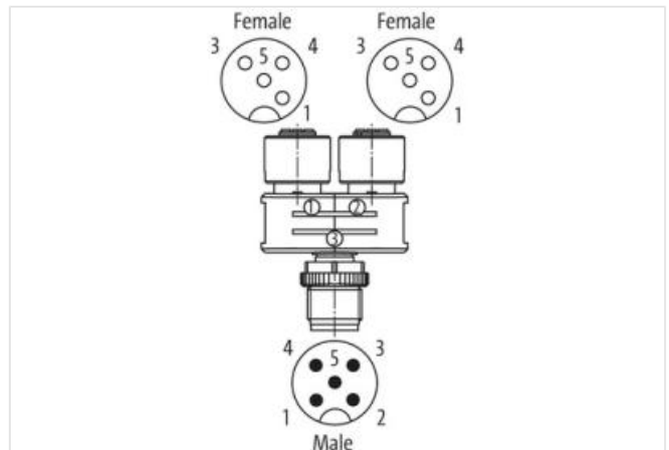
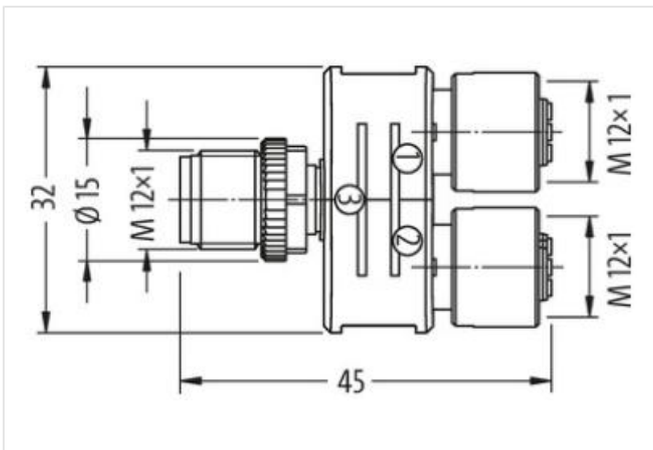
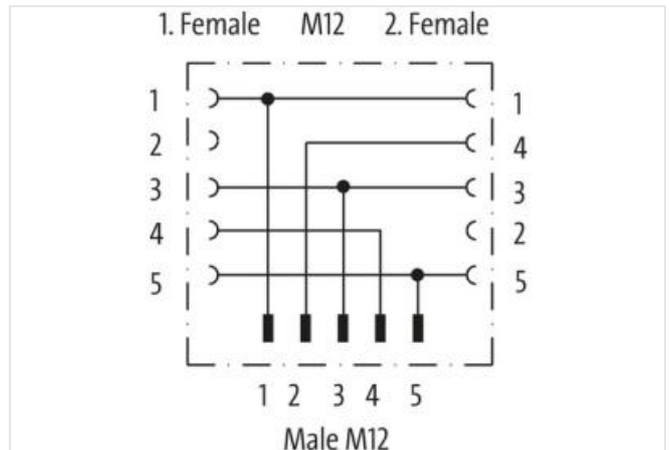
5 polos

Función distribución (NO)

Adaptador en T optimizado para SIEMENS ET200X

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

Grado de protección (EN IEC 60529) IP67

Grado de protección (EN IEC 60529) IP67

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801

ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879083683
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx.	30 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 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

#### 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.