

### T-Coupler M12 female / 2x M12 female shielded

Y-cod. / D-cod. Ethernet + A-cod.

Ethernet CAT5

Derivadores en T

Hembra recto – hembra/hembra recto

8 polos – 4 polos

Codificado Y

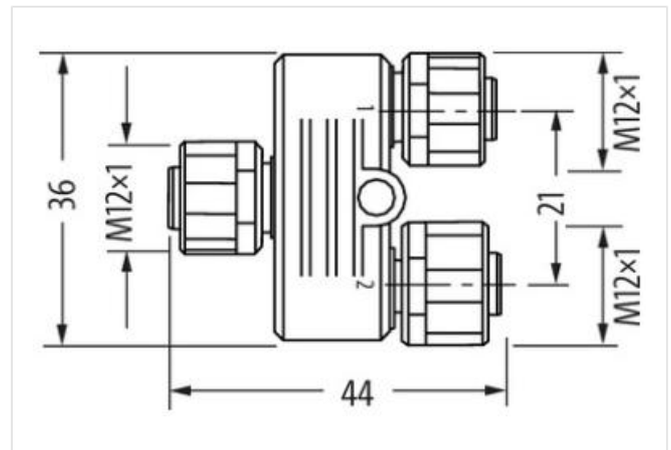
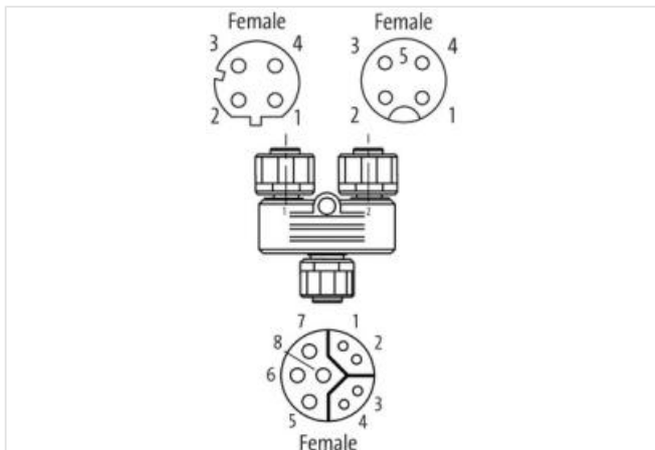
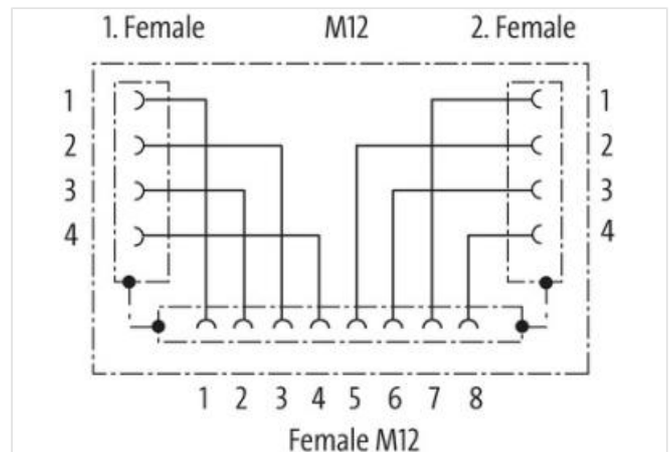
Función distribución (NO)

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
Codificación	Y
Ancho de llave	SW13
Family construction form	M12
Codificación	D

Family construction form	M12
Codificación	A
<b>Datos comerciales</b>	
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	EC002062
GTIN	4048879607742
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
<b>Datos eléctricos   Alimentación</b>	
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio por contacto de datos máx.	0,5 A
Corriente de servicio por contacto eléctrico máx.	4 A
<b>Datos técnicos   Comunicación industrial</b>	
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s
<b>Comunicación industrial   Funcionalidad Ethernet</b>	
Dúplex	Full duplex
<b>Instalación   Conexión</b>	
Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP54
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento bloqueo	Nickeled
Material carcasa	PUR
Material de bloqueo	Fundición a presión de zinc
<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.	85 °C