

## T-coupler slimline M12-female 5p. / 2x M12 male

Feed Power + Feed IO-Link to IO-Link Class B

Derivadores en T (Slim Line)

Hembra M12

5 polos

Macho M12

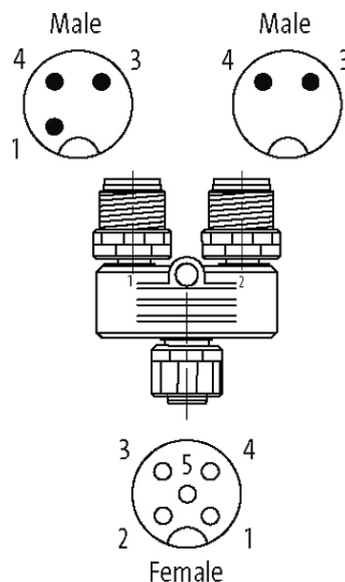
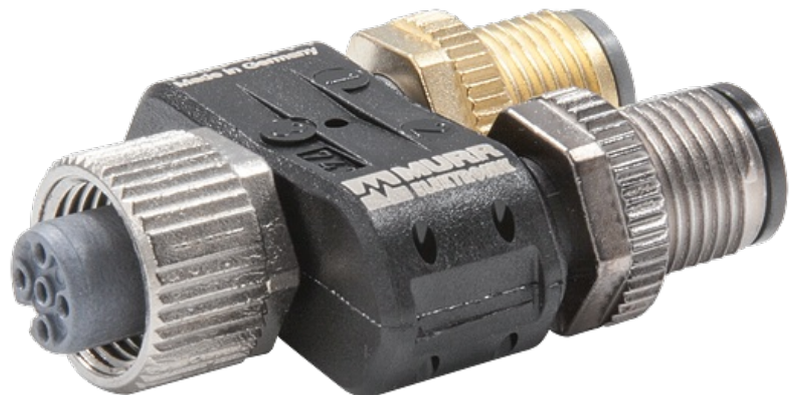
2 polos

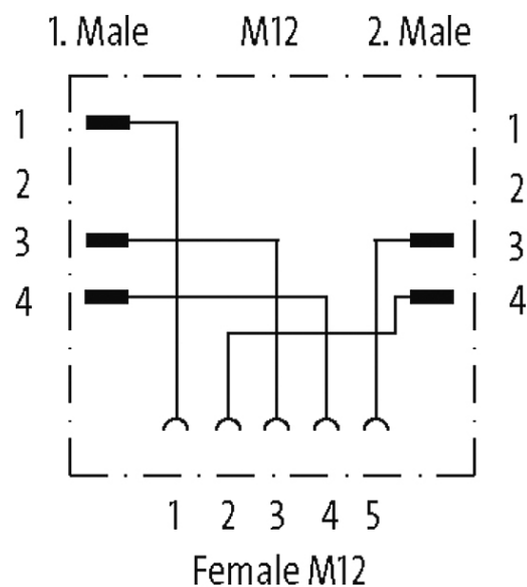
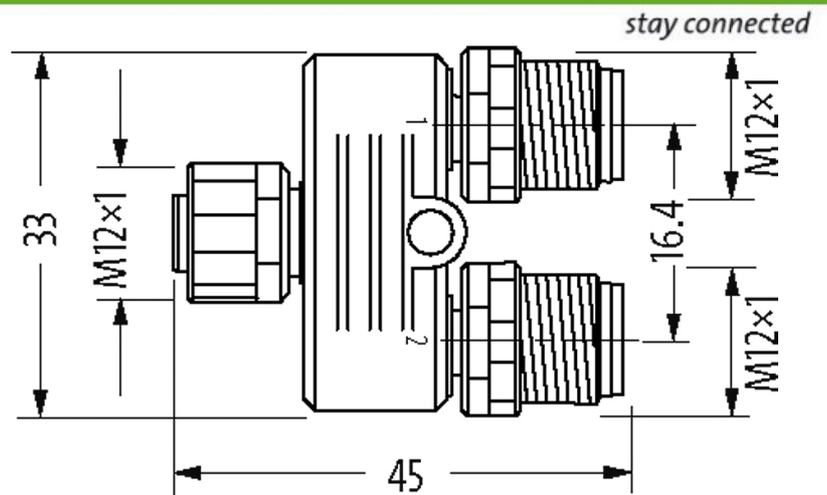
3 polos

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

### Más información



### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Cierre de las vías	Tornillo M12 × 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate

**Características generales**

Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C

**Datos comerciales**

EAN	4048879723381
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1