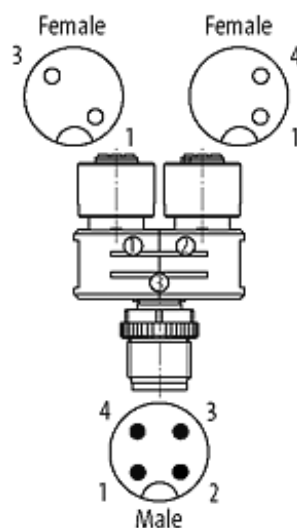


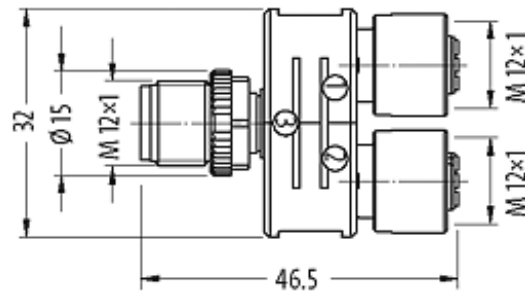
**T-COUPLER SLIMLINE SHIELDED M12 MALE/ 2XM12 FEMALE**

For analog sensors

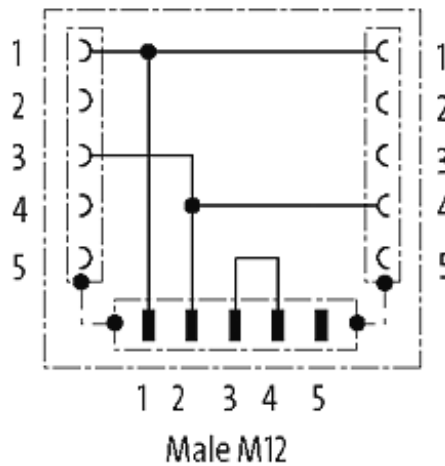
Derivadores en T  
Macho recto – hembras recta  
M12 – M12  
4 polos – 2 polos  
apantallado  
Circuito paralelo

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**



1. Female M12 2. Female



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

### Forma

Forma 42711

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V AC/DC
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 x 1 mm (par recomendado 0.6 Nm) auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	PUR

### Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

**Datos comerciales**

EAN	4048879332781
eClass	27143423
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1