

**T-Coupler M12 Power male L-cod. / 2x female L-cod.**

5-pol.

Derivadores en T

M12 Power

Codificado L

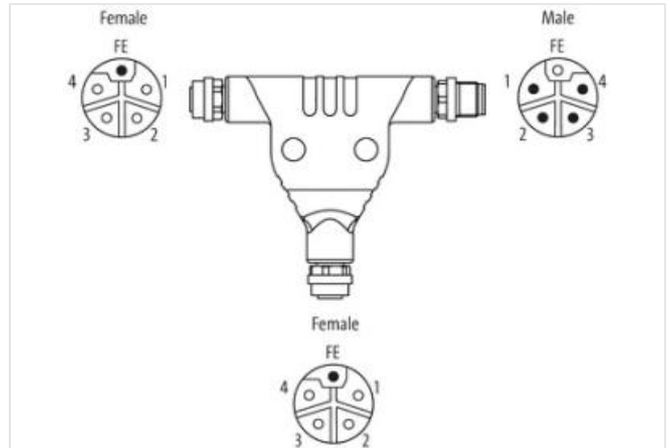
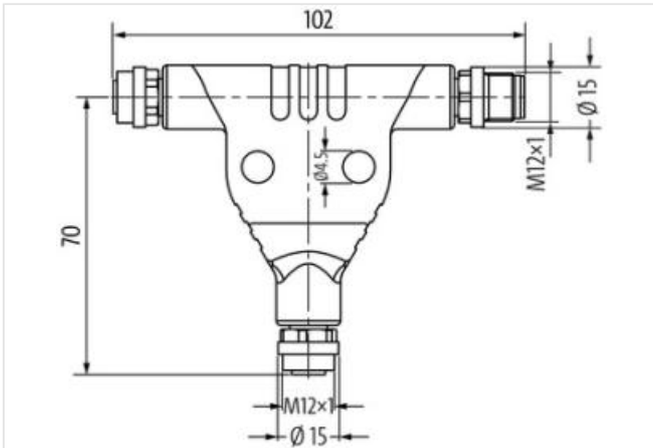
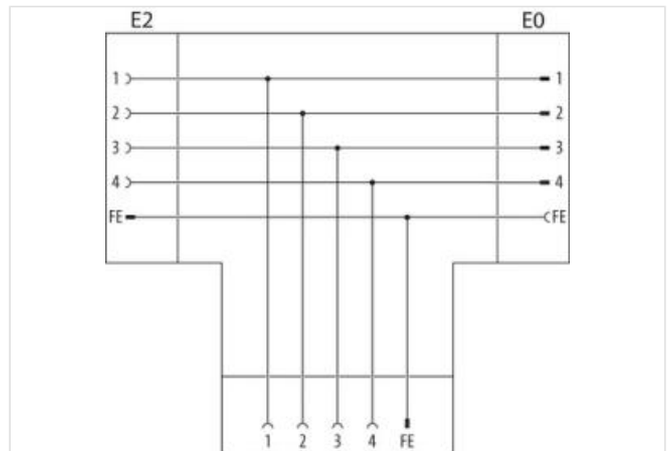
4 + FE

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



Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	L

Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	5
Ancho de llave	SW13
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	L
Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	5
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

### Página 3

Revestimiento contacto	chapado en oro
Family construction form	M12P
Codificación	L
Material contacto	Cobre (latón)
Nº de polos	5
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002061
GTIN	4048879840002
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC máx.	63 V
Corriente de servicio por contacto máx.	16 A

### Diagnósticos

LED de indicación de estado	no
-----------------------------	----

### 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
Grado de contaminación	3
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ

### Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	TPU
Material transportador de contactos	PA

### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
-----------------	---

### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-30 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °C

### Important installation notes

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 01.05.2024

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.
Estándar de producto	IEC 61076-2-111