

## T-Coupler MQ15 male / 2x MQ15 female

Derivadores en T

MQ15 X-Power

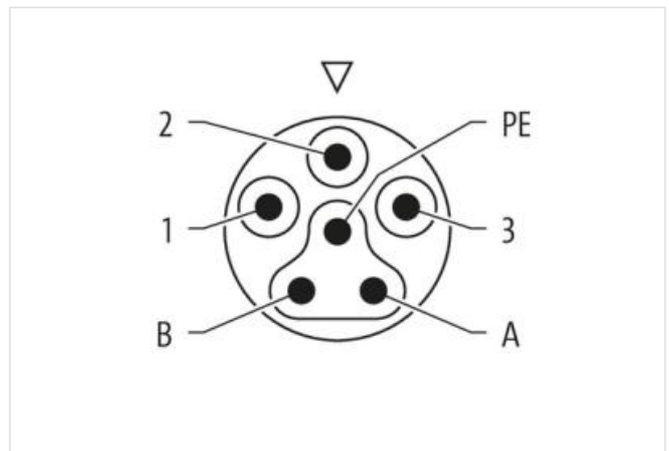
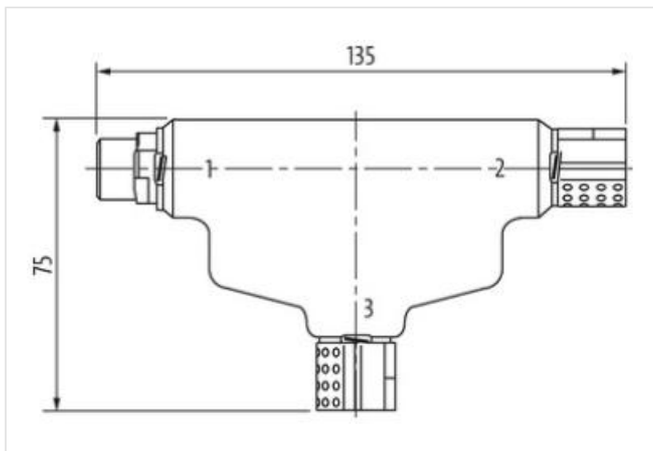
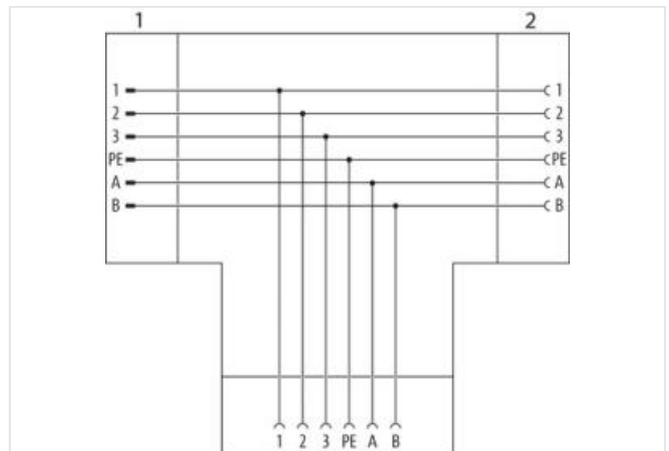
Hembra recta – macho/hembra recto

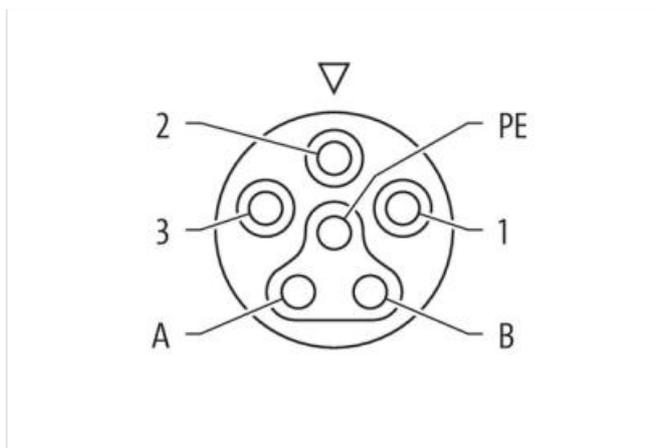
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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	MQ15
Nº de polos	6

Family construction form	MQ15
Nº de polos	6

### Página 3

Family construction form	MQ15
Nº de polos	6

### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279220
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	EC002061
GTIN	4048879798020
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	600 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	63 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	63 V
Corriente de servicio por contacto eléctrico máx.	16 A
Corriente de servicio por contacto de señal máx.	10 A

### Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	2,5 kV

**Datos mecánicos | Datos de material**

Material junta	NBR
Material carcasa	Plástico
Material de bloqueo	PA

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °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.