

T-Coupler M12 female / M12 male/female C-cod.

3-pol. 230V

Derivadores en T

Macho recto – hembras recta

M12 – M12, 3-polos

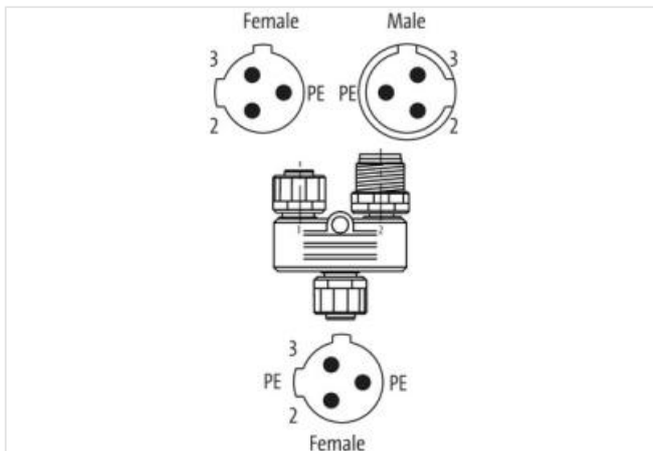
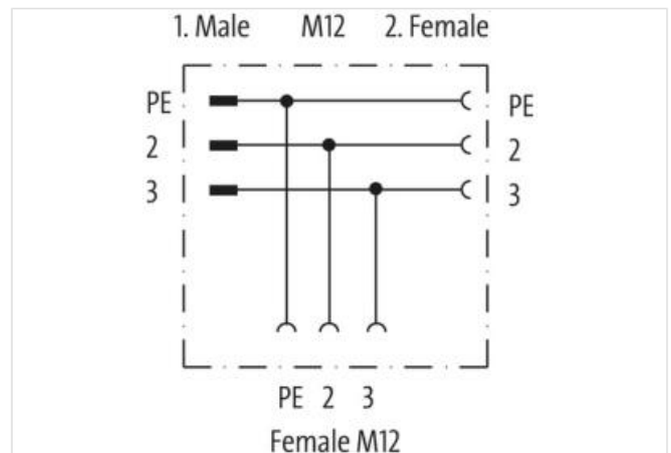
Función distribución (NO)

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

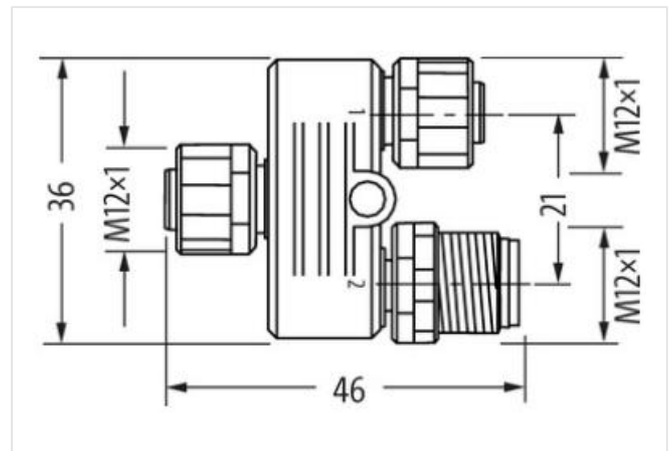
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
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	4048879489256
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	230 V
Tensión de servicio CC máx.	230 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Instalación Conexión	
Par de apriete	0,6 Nm
Set de montaje	M12 x 1
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Tensión de servicio	2,5 kV
Datos mecánicos Datos de material	
Material de bloqueo	Plástico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C