

stay connected

## T-Coupler Slimline M12 male/2xM12 female A-cod LED

5-pol. / 2x 4-pol.

Derivadores en T (Slim Line) Macho recto - hembras recta M12 - M125 polos 3× LED (PNP) Función distribución (NO)

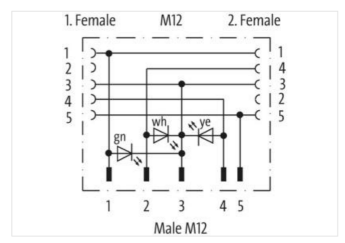
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

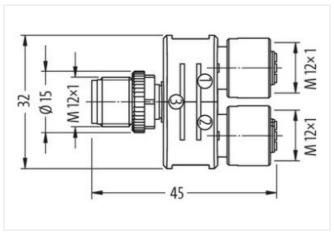
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

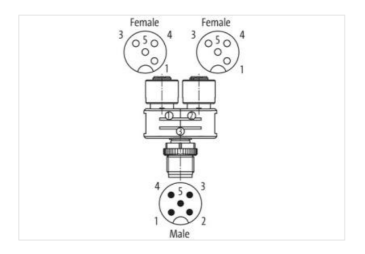
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Grado de protección (EN IEC 60529)

IP67



Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27143423
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	4048879144858
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	18 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	amarillo, blanco, verde
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
Tensión de servicio	0,8 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
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