

stay connected

## EXACT12, 8XM12, 5-POLE, CAP, PLUG. SCREW TERM.

Self wireable, NPN-LED

4 vías, 5 polos Forma NPN

Bornes de tornillo enchufables

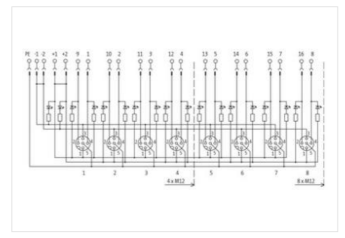
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

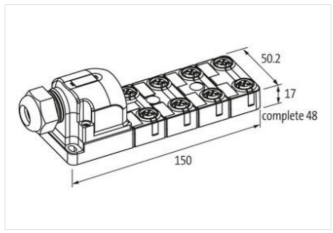
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

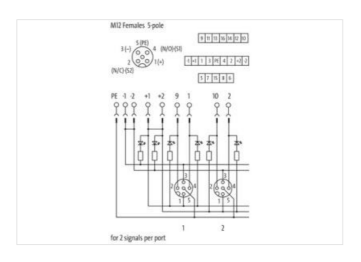
## **Enlace al producto**

## Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Datos	comerc	iales
-------	--------	-------

Datoc comorciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879053839
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Corriente total máx.	8 A
Datos técnicos   Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Número AWG máx.	16
Instalación   Conexión	
Tipo de conexión	Bornes de tornillo enchufables
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Protección de equipos   Medios	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
Datos mecánicos   Datos de material	
Matrial carcasa	Plástico
Características del entorno   Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Tipo de conexión 2	
Family construction form	Сар
Nº de polos	21
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE