

**EXACT12, 4XM12, 5-POLE, PLUG. CAP**

Spring terminals, field-wireable

4 vías, 5 polos

Forma PNP

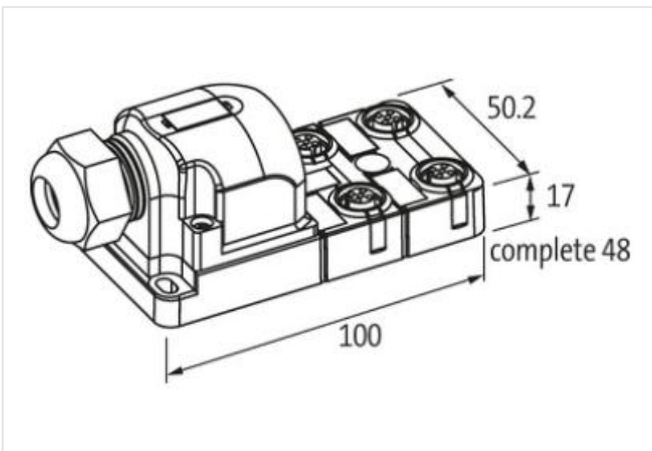
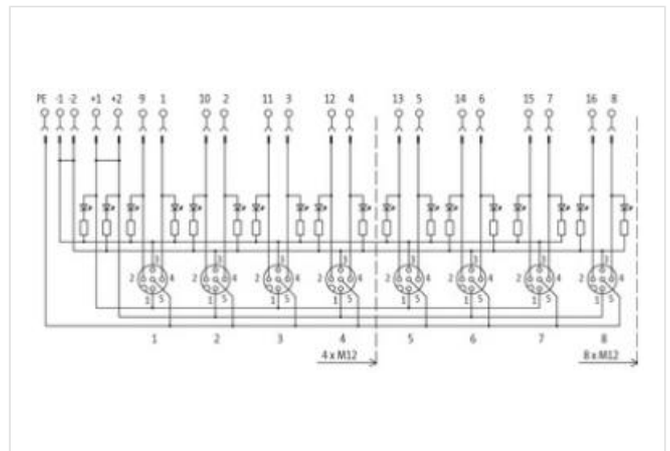
Bornes de muelle enchufables

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

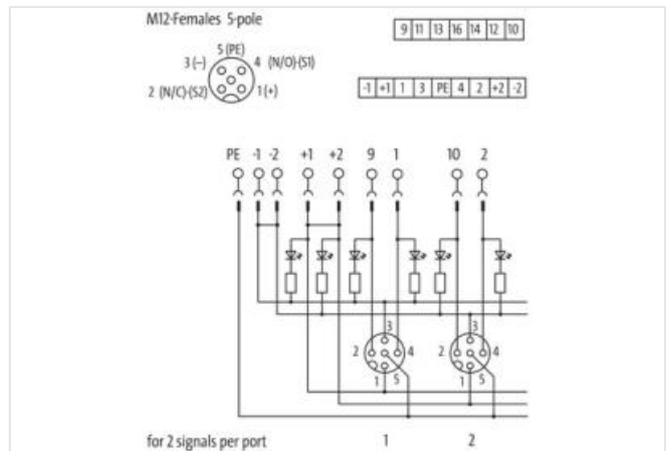
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879055642
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	Terminales de resorte FK
------------------	--------------------------

**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**

Material 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	Cap
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