

EXACT12, 8XM12, 4 POLE CAP, PLUG. SCREW TERM.

Self wireable, no LED

8 vías, 4 polos

sin LED hasta 125V AC/DC

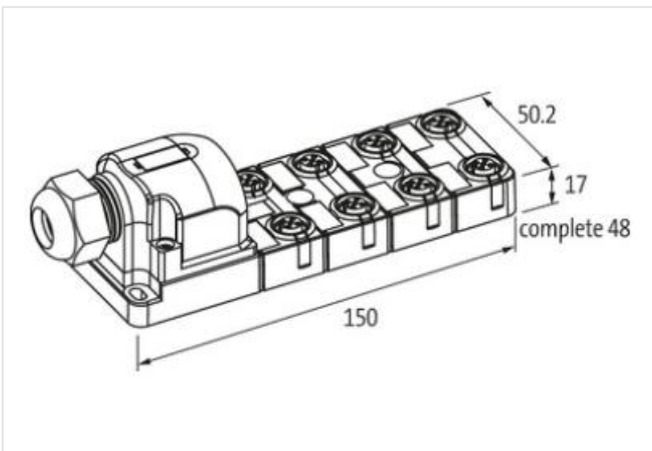
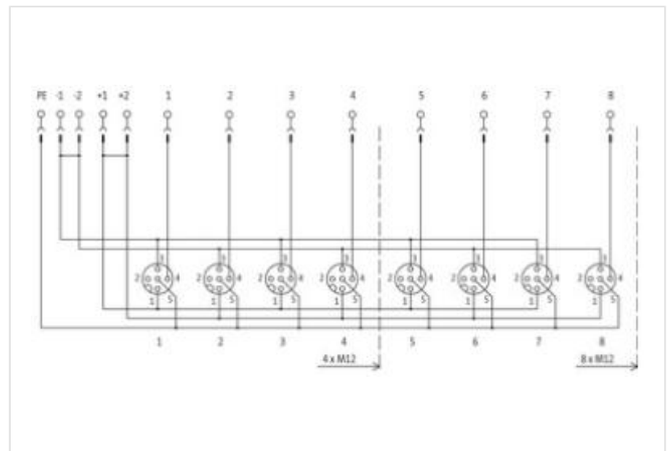
Bornes de tornillo enchufables

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

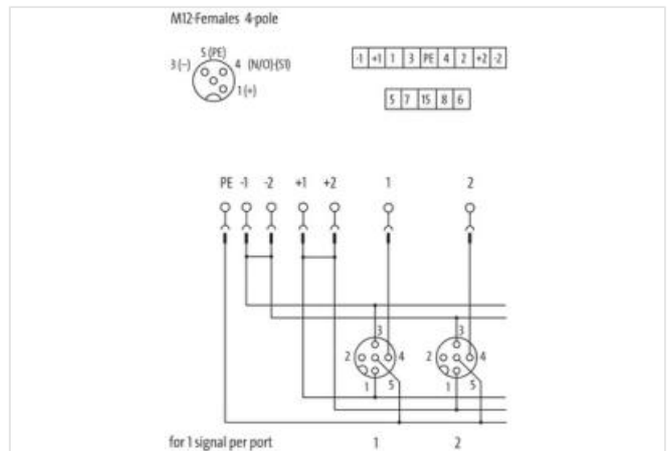
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

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	4048879054140
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	125 V
Tensión de servicio CC	125 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 ²
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

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	14
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	+
PIN 2	n.c.
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE