

EXACT12, 8XM12, 5-POLE, CAP, PLUG. SPRING TERM.

Self wireable, PNP LED

4 vías, 5 polos

Forma PNP

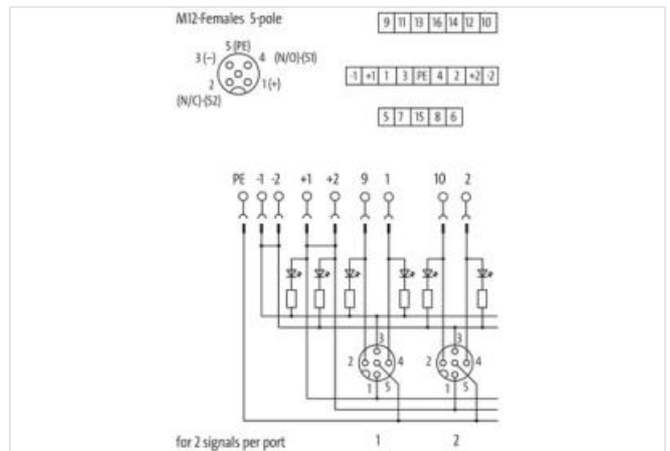
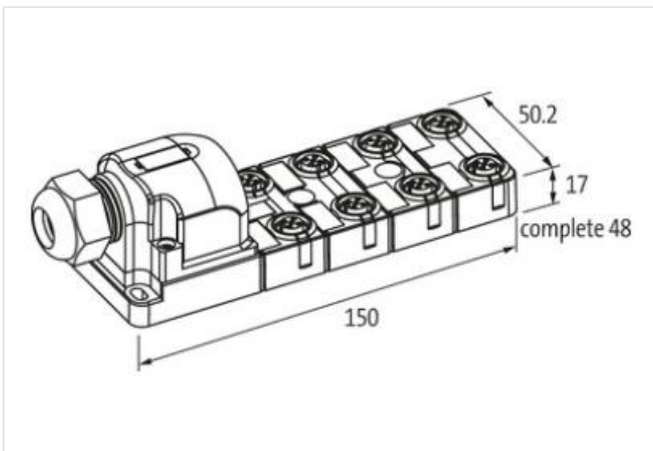
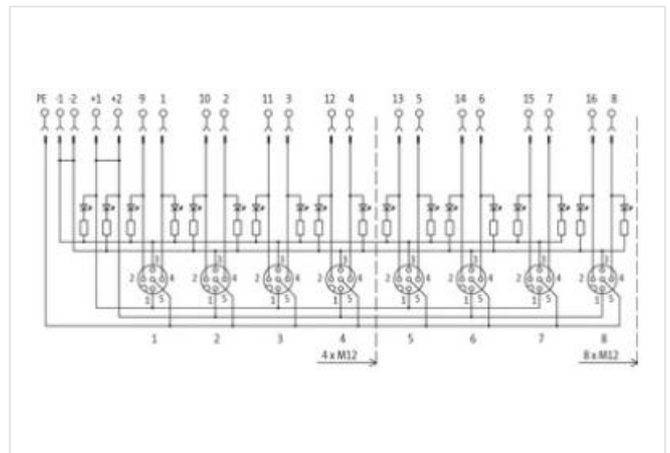
Bornes de muelle enchufables

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	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	4048879053853
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 ²
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