

**MVP12, 6XM12, 4POLE, PLUG. CAP SCT.**

Plug. cap, field-wireable via screw terminals

6 vías, 4 polos

Bornes de tornillo enchufables

Separación potencial opcional

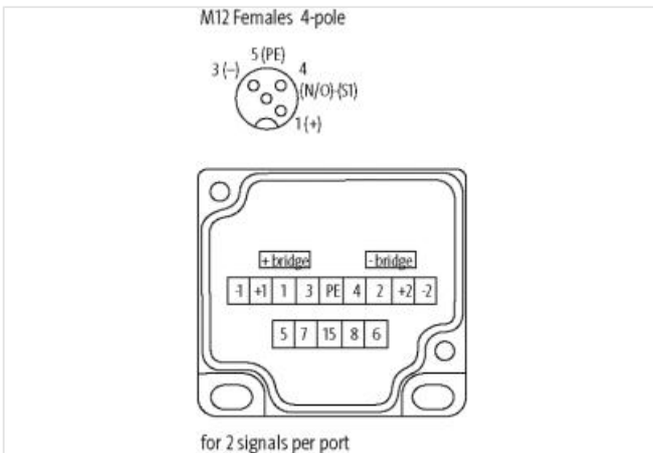
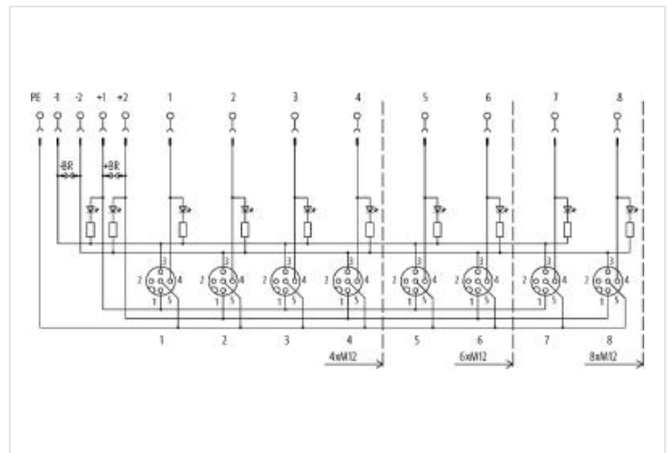
con LED para señales digitales PNP 24 V DC

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

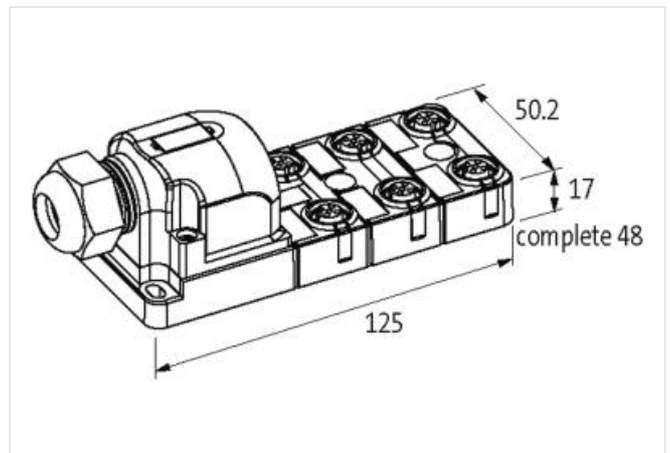
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

**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	4048879063265
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 con alimentación de corriente simple máx.	8 A
Corriente total con alimentación de corriente doble máx.	16 A

#### Datos técnicos | Comunicación industrial

Número de señales por toma de conexión	1
--	---

#### 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
Set de montaje	M12 x 1

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	Atornillado, Montado

#### Protección de equipos | Medios

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

#### Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	Plástico
------------------	----------

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Schraubgewinde
Altura	125 mm
Anchura	50,2 mm
Profundidad	17 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C