

**MVP12, 6XM12, 5POLE, PLUG. CAP SCT.**

Plug. cap, field-wireable via screw terminals

6 vías, 5 polos

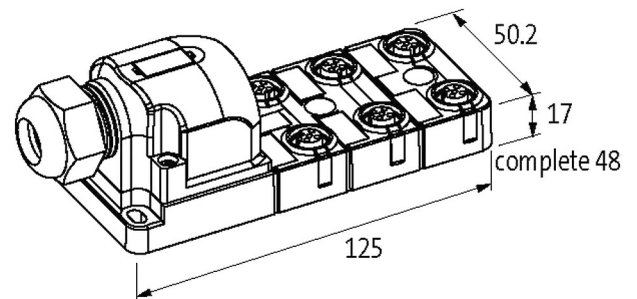
Bornes de tornillo enchufables

Separación potencial opcional

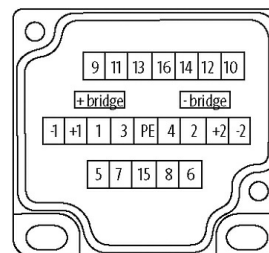
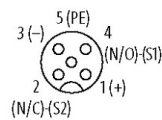
con LED para señales digitales PNP 24 V DC

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.

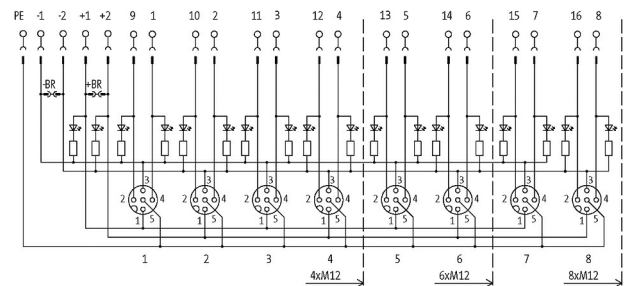
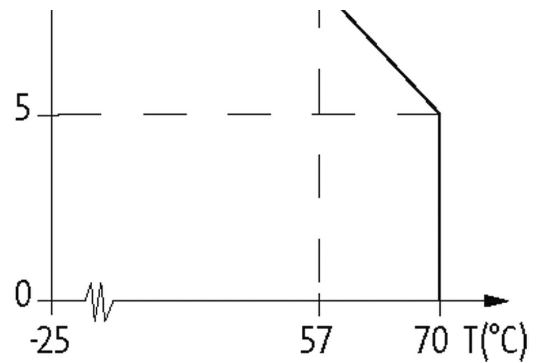
**[Enlace al producto](#)****Ilustración**

M12 Females 5-pole



for 2 signals per port





El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



#### Características generales

Rango de temperatura	-20...+80 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	125×50.2×17 mm

#### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	24 V DC
Señal por vía	2
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Corriente total	max. 2× 8 A
Tipo de conexión	Bornes de tornillo enchufables: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Carcasa	Plástico, de difícil combustión
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm)

#### Distribución de contactos

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Tierra)
	LED (verde): Power / LED (ámbar): (S1/S2)

#### Datos comerciales

EAN	4048879063296
eClass	27279219

Número de tarifa arancelaria 85369010

---

País de origen DE

---

Unidad de embalaje 1