

MVP12, 6XM12, 5POLE, PLUG. CAP SPT

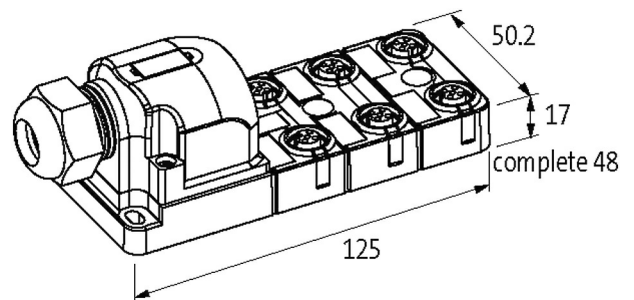
Plug. cap, field-wireable via spring terminals

6 vías, 5 polos

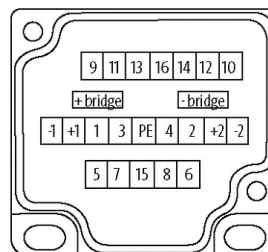
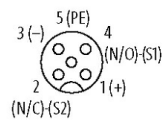
Bornes de muelle enchufables

Separación potencial opcional

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

**Distribución de contactos**

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

Datos técnicos

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

Características generales

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

Datos comerciales

EAN	4048879063357
eClass	27279219
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1