

MVP12, 4XM12, 5POLE, PLUG. CAP SPT

Plug. cap. field-wireable via spring terminals

4 vías, 5 polos

Bornes de muelle enchufables

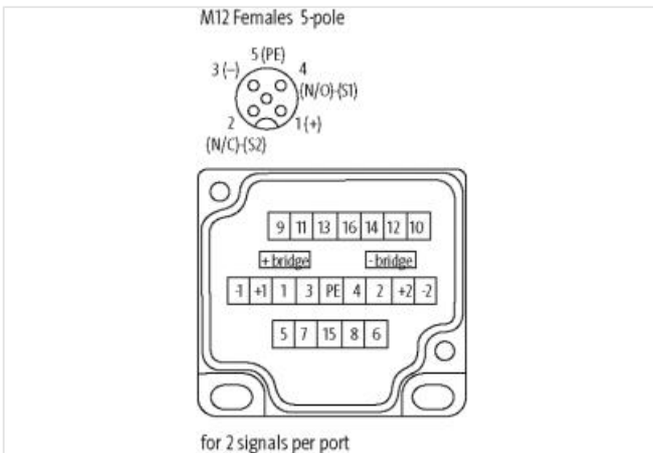
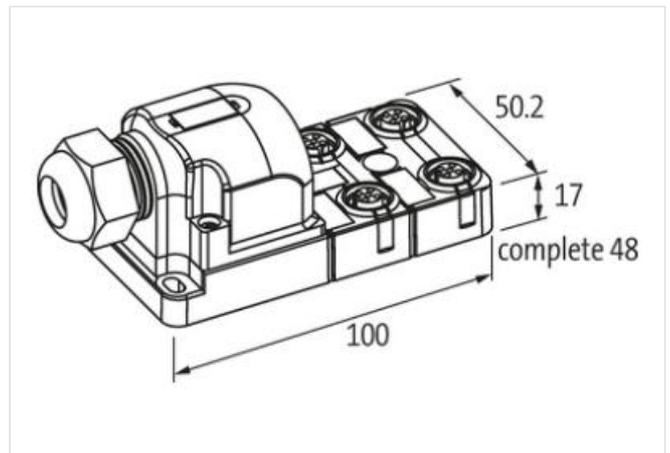
Separación potencial opcional

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



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	4048879063364
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	2
--	---

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
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	100 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

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	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1

PIN 5

PE