

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

Plug. cap, field-wireable via spring terminals

Artículo: 27768

Peso: 0.178

País de origen: DE

Designación del modelo: MVP12K-LN6F

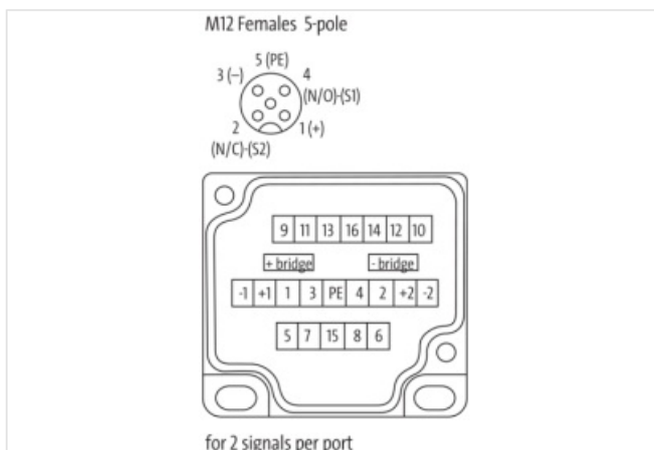
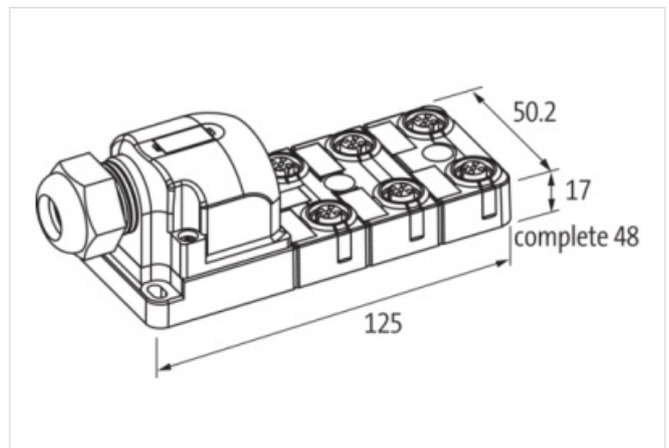
6 vías, 5 polos

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**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

URL Webshop

<https://shop.murrelektronik.com/27768>

GTIN	4048879063357
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-7.1	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-8.1	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.0.1	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.0	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ECLASS-13.0	27440111
ECLASS-14.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
ETIM-6.0	EC002585
ETIM-7.0	EC002585
ETIM-8.0	EC002585
EAN	4048879063357

#### 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 <sup>2</sup>
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	Montado, Atornillado

#### Protección de equipos | Medios

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

#### Datos mecánicos | Datos de material

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

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	125 mm
Anchura	50.2 mm
Profundidad	17 mm
Modo de montaje	Schraubgewinde

#### 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
Nº de polos	5
Codificación	A
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1
PIN 5	PE