

MVP12-V, 6XM12, 4POLE, M23 12POL. CON.

Connector exit frontside

6 vías, 4 polos

Conector M23

12 polos utilizados

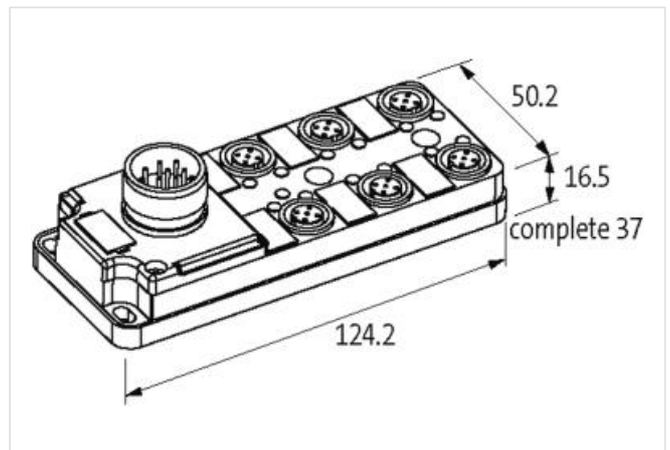
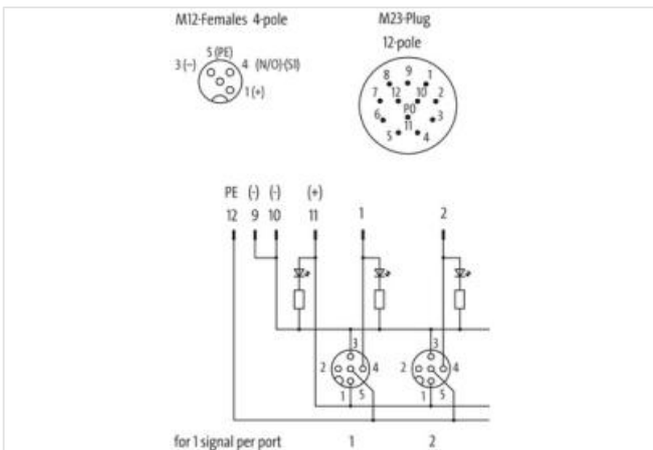
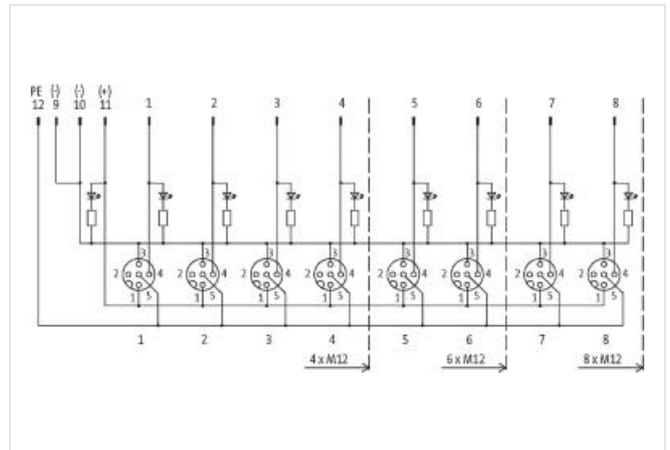
con LED para señales digitales PNP 24 V DC

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	4048879063388
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 máx.	10 A

Datos técnicos | Comunicación industrial

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

Instalación | Conexión

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	124,2 mm
Anchura	50,2 mm
Profundidad	16,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

Tipo de conexión 1

Family construction form	M23
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	12
PIN 1	WH
PIN 2	GN
PIN 3	YE
PIN 4	GY
PIN 5	PK
PIN 6	RD
PIN 7	BK
PIN 8	VT
PIN 9	BU
PIN 10	BU
PIN 11	BN

PIN 12

YE / GN