

MVP12, 6XM12, 5POLE, PLUG. TERM.

W/o cap, with pot. separation, w/o LED's

6 vías, 5 polos

Módulo básico sin LED

Separación potencial opcional

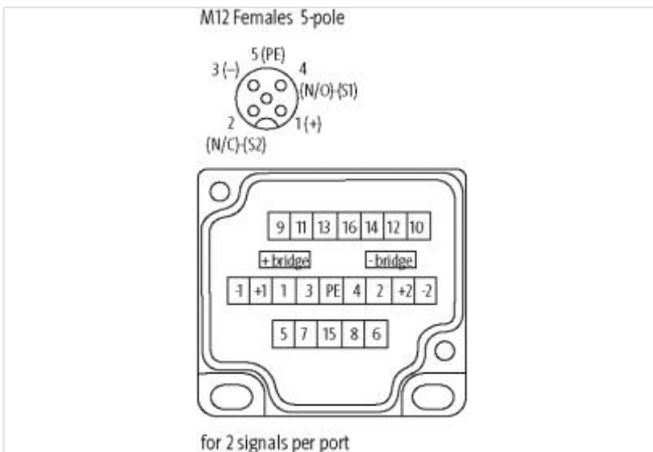
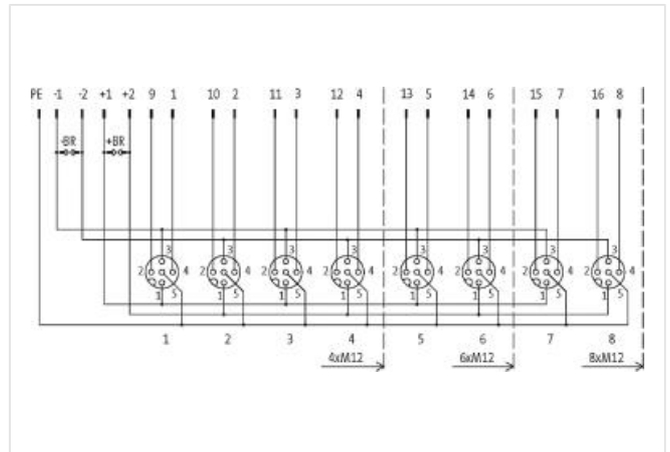
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes 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 | 4048879061742 |
| 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 |
|--|---|

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 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 | + |
| PIN 2 | NC |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | S |
| PIN 5 | PE |