

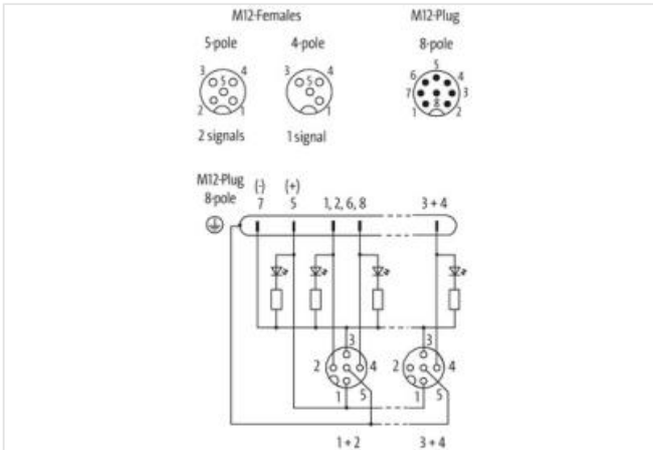
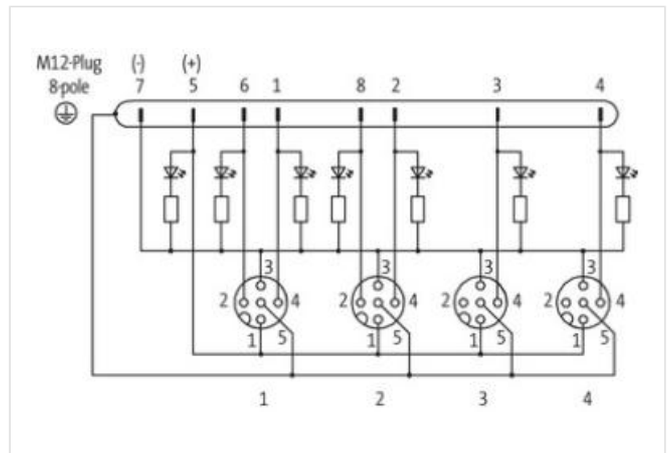
EXACT12, 4XM12, 4 POLE

Conn.M12 8pole

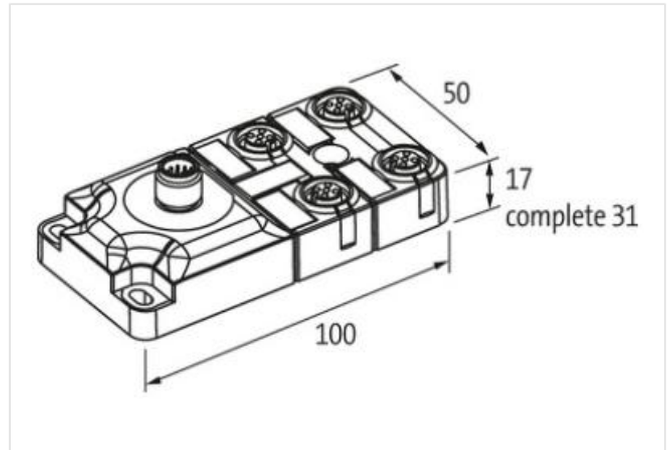
4 vías
 4 polos (puerto 3+4)
 5 polos (puerto 1+2)
 Conector M12, 8 polos
 con LED para señales digitales PNP 24 V DC
 Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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 | 27440111 |
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879323086 |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---|------|
| Tensión de servicio CC | 24 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 2 A |
| Corriente total máx. | 2 A |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|------------------------------------|------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP65, IP67 |
|------------------------------------|------------|

Protección de equipos | Medios

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

Datos mecánicos | Datos de material

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

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 70 °C |

Tipo de conexión 2

| | |
|-------------------------------|--------|
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Codificación | A |
| Nº de polos | 8 |
| PIN 5 | + |
| Family construction form | M8 |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Codificación | A |
| Nº de polos | 4 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | NO S 1 |