

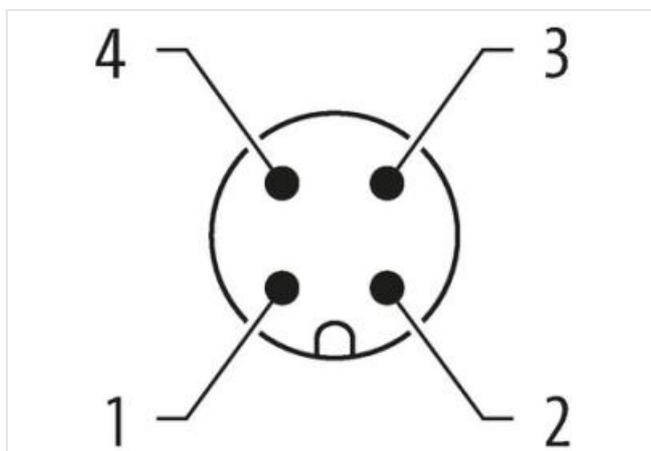
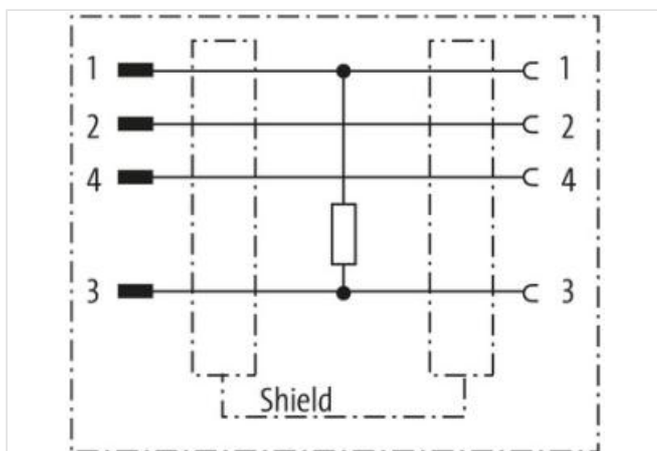
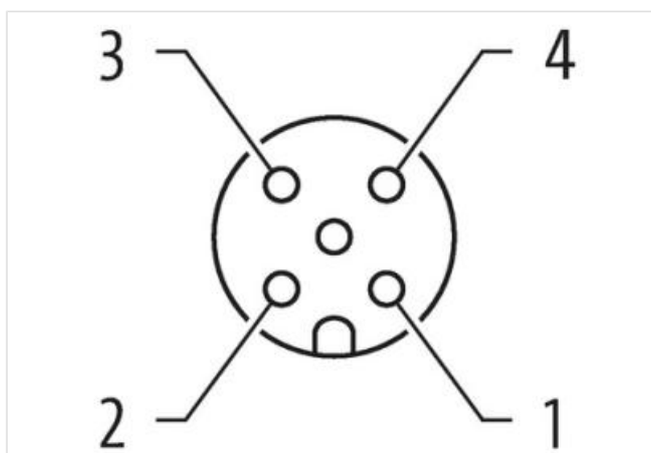
Adaptor M12 male / M12 female A-cod. shielded

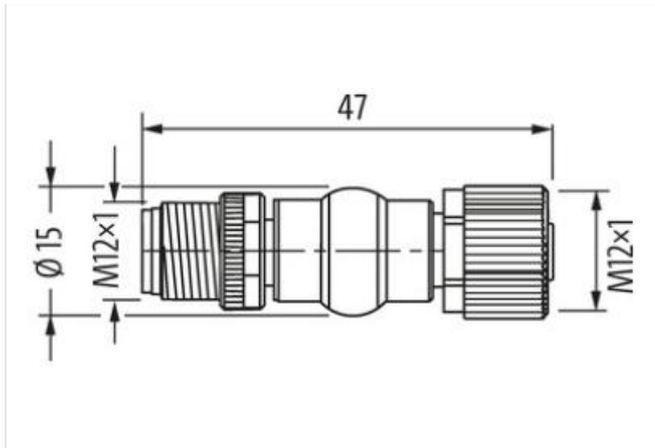
4-pol., Cube67 resist.-adjust.

Adaptador
Macho - hembra
M12 – M12, 4-polos
apantallado

Enlace al producto

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-6.1 | 27260702 |
| ECLASS-7.0 | 27440102 |
| ECLASS-8.0 | 27440102 |
| ECLASS-9.0 | 27440106 |
| ECLASS-10.1 | 27440102 |
| ECLASS-11.1 | 27440102 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879416009 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---|------|
| Tensión de servicio CA máx. | 30 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 30 V |
| Tensión de servicio CA máx. (UL "Listed") | 30 V |
| Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed") | 30 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 4 A |

Instalación | Conexión

| | |
|----------------|---------|
| Par de apriete | 0,6 Nm |
| Set de montaje | M12 x 1 |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---|------------------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP67 |
| Condición adicional grado de protección | insertado, Atornillado |
| Tensión de aislamiento asignada | 800 V |

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Revestimiento bloqueo | Nickeled |
| Material carcasa | PUR |
| Material de bloqueo | Fundición a presión de zinc |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|-----------------|---|
| Modo de montaje | insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas |
|-----------------|---|

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 85 °C |

Important installation notes

| | |
|------------------------|---|
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |