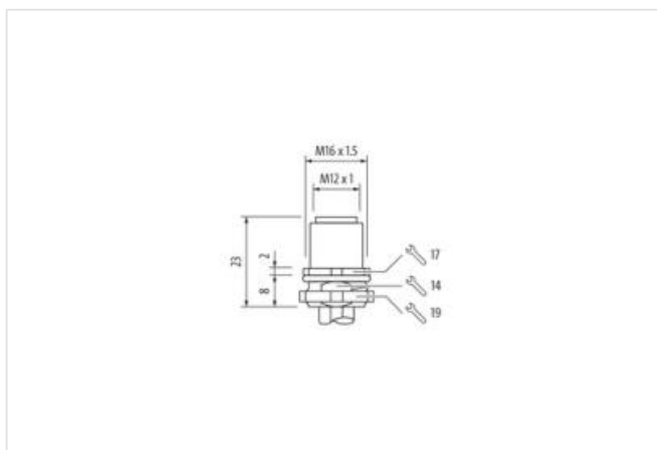


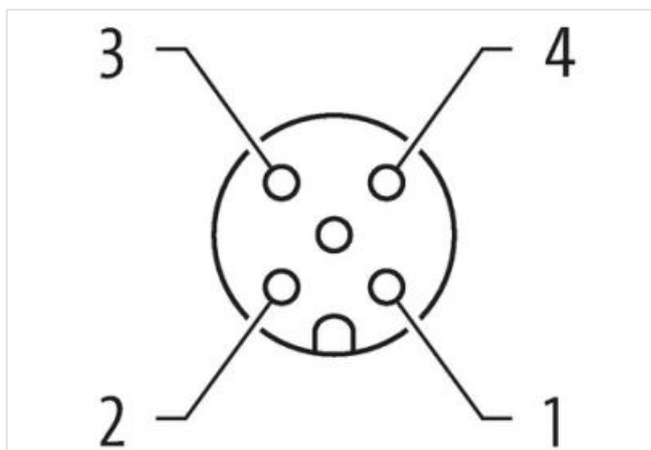
M12 female recept. A-cod. front incl. nut

PP-wires 4x0.34 2m

Brida hembra
M12, 4 polos
Montaje frontal
con conector multifilar
Halogen-free-Material

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen



| | |
|------------------------|------------------------|
| Longitud del cable | 2 m |
| Par de apriete | 0,6 Nm |
| Modo de montaje | insertado, Atornillado |
| Revestimiento contacto | chapado en oro |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Family construction form | M12 |
| Rosca | M12 x 1 |
| Codificación | A |
| Material contacto | Aleación de cobre |
| Material | Fundición a presión de zinc |
| Nº de polos | 4 |
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP67 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Revestimiento contacto | chapado en oro |
|------------------------|----------------|

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279220 |
| ECLASS-6.1 | 27279220 |
| ECLASS-7.0 | 27440103 |
| ECLASS-8.0 | 27440103 |
| ECLASS-9.0 | 27440103 |
| ECLASS-10.1 | 27440103 |
| ECLASS-11.1 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ETIM-5.0 | EC002061 |
| GTIN | 4048879678438 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---|-------|
| Tensión de servicio CA máx. | 250 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 250 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 4 A |

Diagnósticos

| | |
|-----------------------------|----|
| LED de indicación de estado | no |
|-----------------------------|----|

Instalación | Conexión

| | |
|----------------|-----------|
| Set de montaje | M16 x 1.5 |
| Ancho de llave | SW19 |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---|------------------------|
| Protección NEMA | 3, 4, 6P |
| Condición adicional grado de protección | insertado, Atornillado |
| Grado de contaminación | 3 |
| Tensión de servicio | 2,5 kV |
| Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1) | I |

Datos técnicos | Datos mecánicos

| | |
|------------------------------|-----|
| Contorno para tubo corrugado | sin |
|------------------------------|-----|

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Revestimiento carcasa | nickel plated |
| Revestimiento bloqueo | Nickeled |
| Revestimiento atornillamiento | nickel plated |
| Material junta | FKM |
| Material de bloqueo | Fundición a presión de zinc |
| Material screw connection | Fundición a presión de zinc |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|---------------------|----------------|
| Modo de montaje | Schraubgewinde |
| Técnicas de bloqueo | Schraubgewinde |

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

| | |
|--|---|
| Temperatura de servicio máx. | 85 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |
| Estándar de producto | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Normativas | |
| UL 50E | sí |
| Installation Cable | |
| Identificación de cable | 971 |
| Material wire insulation | PUR |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 1,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 0,34 mm ² |
| Temperatura de servicio mín. (fija) | -40 °C |
| Temperatura de servicio máx. (fija) | 90 °C |
| Temperatura de servicio mín. (cambiante) | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. (cambiante) | 90 °C |
| Resistencia a la inflamabilidad | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| chemical resistance | bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| Resistencia a la gasolina | bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| Oil resistance | DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación |
| radio de curvatura (fijo) | 5 x Outer diameter |