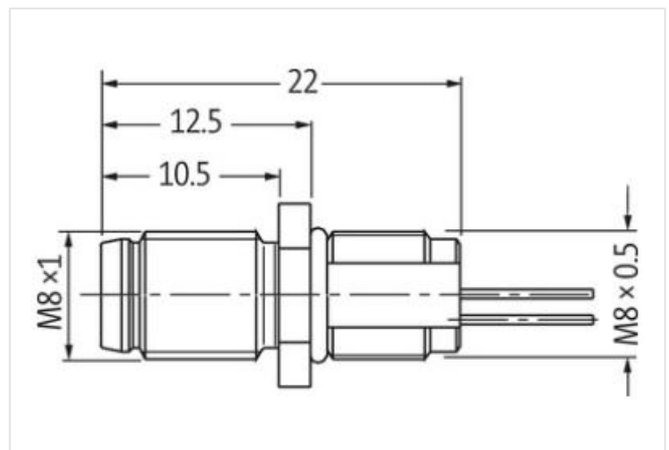
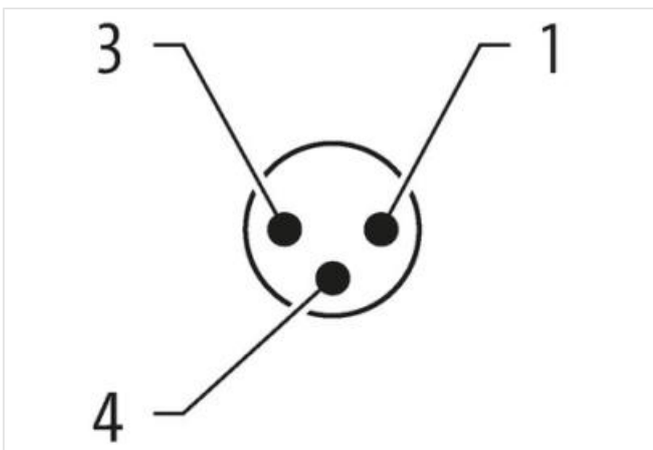
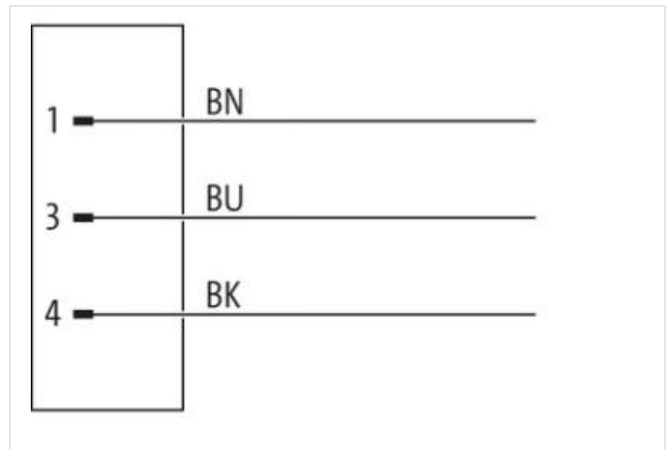


M8 male recept. A-cod. front

0.2m

Brida macho
M8, 3-polos
Montaje frontal
con conector multifilar

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Longitud del cable | 0,2 m |
| Par de apriete | 0,4 Nm |
| Modo de montaje | insertado, Atornillado |
| Family construction form | M8 |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Rosca | M8 x 1 |
| Nº de polos | 3 |
| Ancho de llave | SW10 |
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP67 |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27440103 |
| ECLASS-11.1 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879616843 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---|------|
| Tensión de servicio CA máx. | 50 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 60 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 4 A |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

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

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-----------------------|---------------|
| Revestimiento bloqueo | nickel plated |
| Material de bloqueo | Cobre (latón) |

Datos mecánicos | Datos de montaje

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

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura de servicio mín. | -40 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 80 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

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. |

Normativas

| | |
|--------|----|
| UL 50E | sí |
|--------|----|

Resistances | Cable

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Identificación de cable | 967 |
| wire arrangement | , azul, negro |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 3 |
| Amount strands (wire) | 18 |
| Diameter of single wires | 0,1 mm |
| Conductor crosssection (wire) | 0,14 mm ² |
| Conductor type (wire) | Clase de cordón 6 |
| Temperatura de servicio mín. (fija) | -40 °C |

| | |
|--|---|
| Temperatura de servicio máx. (fija) | 80 °C |
| Temperatura de servicio mín. (cambiante) | -5 °C |
| Temperatura de servicio máx. (cambiante) | 80 °C |
| Resistencia a la inflamabilidad | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 |
| 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 |