

Hoja técnica

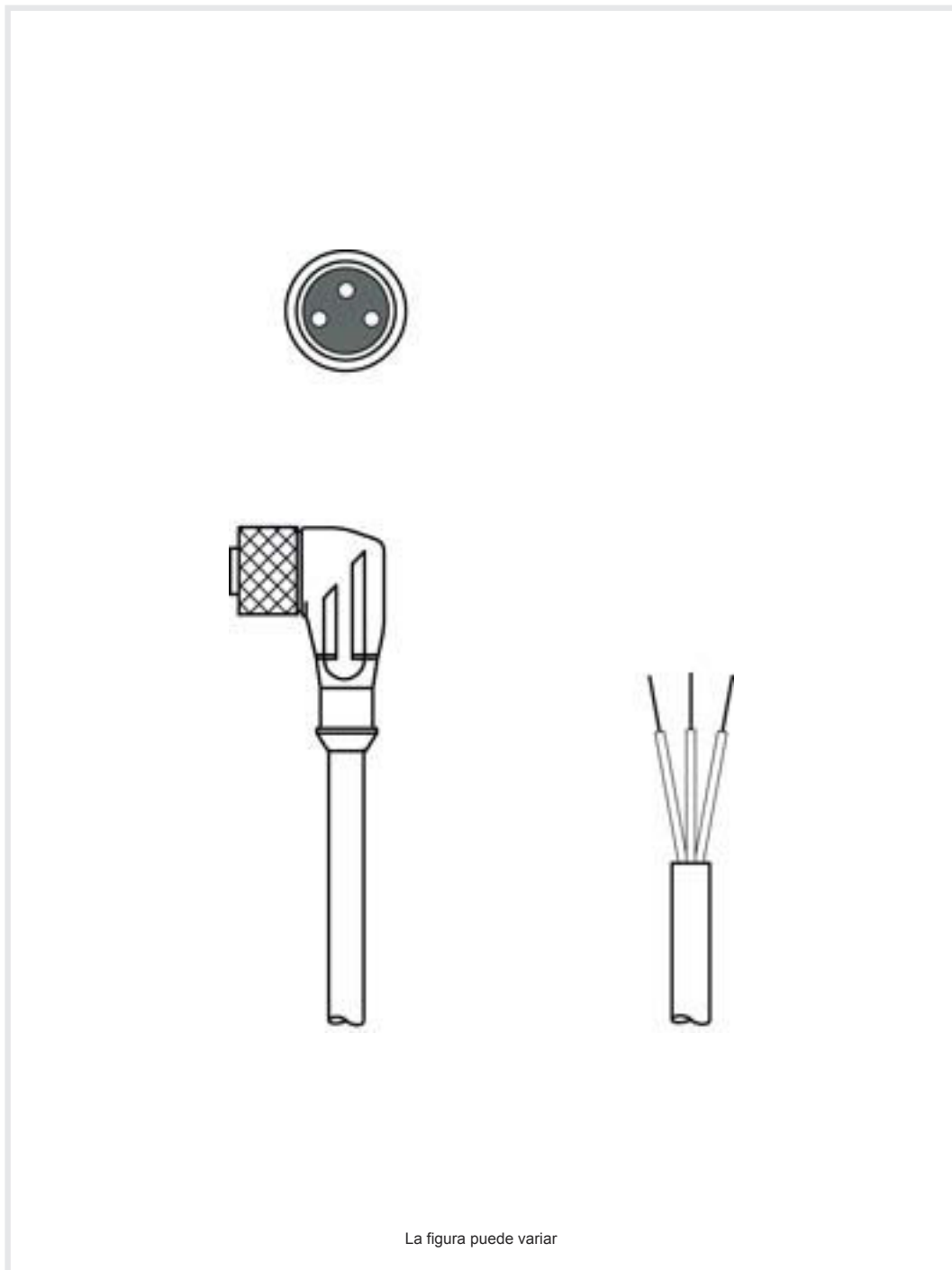
Cable de conexión

Código: 50110557

K-D M8W-3P-2M-PUR

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo Máx. 60 V CA/CC

Conexión

Conexión 1

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material del cuerpo | PUR |
| Número de polos | 3 polos |
| Versión | Acodado |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Conexión 2

Tipo de conexión Final abierto

Propiedades de cable

| | |
|-----------------------------|---|
| Número de conductores | 3 Unidad(es) |
| Sección de conductor | 0,25 mm ² |
| Color de cubierta | Negro |
| Apantallado | No |
| Sin silicona | Sí |
| Versión de cable | Cable de conexión (abierto en un extremo) |
| Diámetro de cable (externo) | 4,3 mm |
| Longitud de cable | 2.000 mm |
| Material de cubierta | PUR |

Datos mecánicos

Radio de curvatura para tendido flexible, mín. Mín. 10 x diámetro de cable

Radio de curvatura para tendido fijo, mín. Mín. 5 x diámetro de cable

Datos ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido flexible -25 ... 80 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo -40 ... 80 °C

Certificaciones

Certificaciones c UL US
UL

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85444290 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

Conexión eléctrica

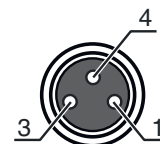
Conexión 1

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de conexión | Conector redondo |
| Tamaño de rosca | M8 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material del cuerpo | PUR |
| Número de polos | 3 polos |
| Versión | Acodado |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

Pin

| | |
|---|--------|
| 1 | Marrón |
| 3 | Azul |
| 4 | Negro |

Color de conductor



Conexión 2

Tipo de conexión Final abierto