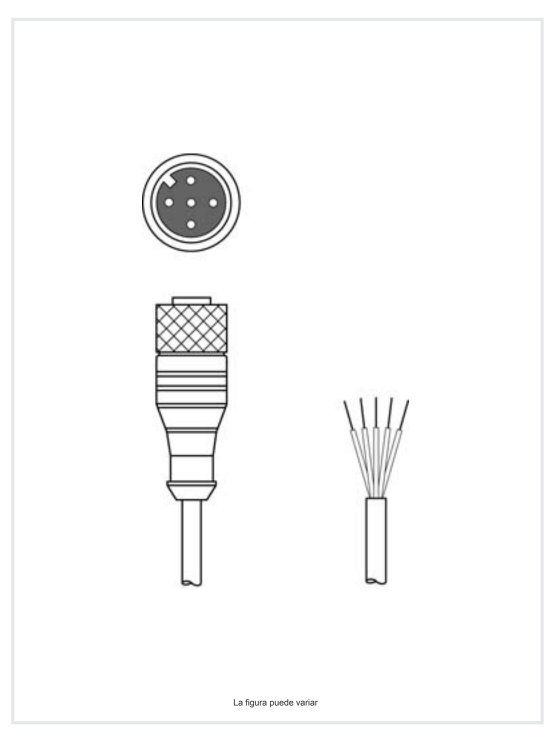


Hoja técnica Cable de conexión

Código: 429088

CB-M12-15000-5GF



Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Accesorios







Datos técnicos



Datos básicos

| Aplicación Resistente a los aceites y lubrica | |
|---|------------------|
| Datos eléctricos | |
| Grado de aislamiento | Categoría 2 |
| Grado de aislamiento | IEC 60644-1 |
| Datos de potencia | |
| Tensión de trabajo | Máx. 125 V CA/CC |

Conexión

| Conexión 1 | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Tipo de conexión | Conector redondo | | | |
| Tamaño de rosca | M12 | | | |
| Tipo | Conector hembra | | | |
| Material del cuerpo | PUR | | | |
| Número de polos | 5 polos | | | |
| Codificación | Codificación A | | | |
| Versión | Axial | | | |
| Conector redondo, LED | No | | | |
| Corriente de servicio por contacto | 4 A | | | |
| 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 | | | |
| Tipo de conexión | Tillal abicito | | | |
| Propiedades de cable | | | | |
| Número de conductores | 5 Unidad(es) | | | |
| Sección de conductor | 0,34 mm² | | | |
| AWG | 22 | | | |
| Color de cubierta | Negro | | | |
| Apantallado | No | | | |
| Sin silicona | Sí | | | |
| Versión de cable | Cable de conexión (abierto en un extremo) | | | |
| Diámetro de cable (externo) | 5 mm | | | |
| Longitud de cable | 15.000 mm | | | |
| Material de los conductores | Cobre | | | |
| Material de cubierta | PUR | | | |
| Aislamiento del conductor | PP | | | |
| Velocidad de desplazamiento | Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s² | | | |
| Aptitud para cadena de arrastre | Sí | | | |
| Propiedades de la cubierta exterior | Sin CFC, cadmio, silicona, halógenos ni plomo, mate, con poca adhesión, resis- tente a la abrasión, fácil de procesar con máquina | | | |
| Resistencia de la cubierta exterior | Resistente a la hidrólisis y los microbios, alta resistencia a aceites, gasolinas y sustancias químicas de acuerdo con VDE 0472 Parte 803 Test B, ignifugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 | | | |
| Capacidad de torsión | ±180° / m (máx. 2 millones de ciclos a 35 ciclos/min) | | | |
| | | | | |

Datos mecánicos

| Núm. de llave | 13 mm |
|--|-----------------------------|
| Ciclos de flexión | 5.000.000 Unidad(es) |
| 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 |

Operación e Indicación

Datos ambientales

| Temperatura ambiente de funciona- miento, tendido flexible | -25 80 °C |
|---|-----------|
| Temperatura ambiente de funciona- miento, tendido fijo | -40 80 °C |

Certificaciones

| Certificaciones | c UL US |
|-----------------|---------|
| | LII |

Clasificación

| Gidolliodololi | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| | |

Conexión eléctrica

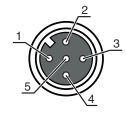
Leuze

Conexión 1

| Tipo de conexión | Conector redondo |
|------------------------------------|---|
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector hembra |
| Material del cuerpo | PUR |
| Número de polos | 5 polos |
| Codificación | Codificación A |
| Versión | Axial |
| Conector redondo, LED | No |
| Corriente de servicio por contacto | 4 A |
| Enclavamiento | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

| Color | de | cond | luctor |
|-------|----|------|--------|
| | | | |

| 1 | Marrón |
|---|----------------|
| 3 | Blanco Azul |
| 4 | Negro |
| 5 | Gris |



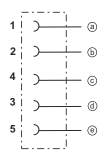
Conexión 2

Pin

Tipo de conexión Final abierto

Esquemas de conexiones

Esquema de cableado



- a Hilo de cable marrón
- b Hilo de cable blanco
- c Hilo de cable negro
- d Hilo de cable azul
- e Hilo de cable gris

Accesorios

Generalidades

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|----------|---------------|-------------|---|
| 50132266 | TT-Set 0,6-13 | Herramienta | Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 13 mm Par de giro: 0,6 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 120 °C |

Accesorios



Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.