

## Hoja técnica

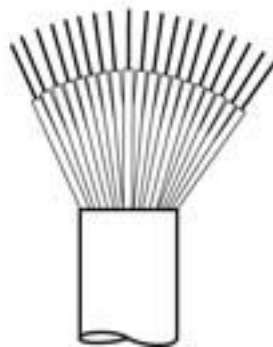
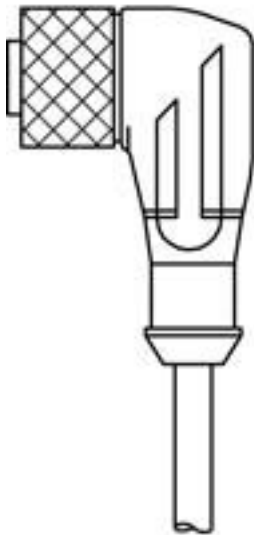
### Cable de conexión

Código: 50134977

KD U-M23-JW-P1-100

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

|            |  |
|------------|--|
| Aplicación | Resistente a los aceites y lubricantes |
|------------|--|

### Datos eléctricos

#### Datos de potencia

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Tensión de trabajo | Máx. 120 V CA/CC |
|--------------------|------------------|

### Conexión

#### Conexión 1

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo de conexión      | Conector redondo  |
| Tamaño de rosca       | M23   |
| Tipo                  | Conector hembra   |
| Material del cuerpo   | TPU   |
| Número de polos       | 19 polos  |
| Codificación          | Codificación A  |
| Versión               | Acodado   |
| Conector redondo, LED | No  |
| 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               | 19 Unidad(es)  |
| Sección de conductor                | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conductor                | 16 x 0,5 mm <sup>2</sup><br>3 x 1 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                 | 21   |
| Color de cubierta                   | Negro  |
| Apantallado                         | No   |
| Sin silicona                        | Sí   |
| Versión de cable                    | Cable de conexión (abierto en un extremo)  |
| Diámetro de cable (externo)         | 11,6 mm  |
| Longitud de cable                   | 10.000 mm  |
| Material de cubierta                | PUR  |
| Aislamiento del conductor           | PP   |
| Aptitud para cadena de arrastre     | Sí   |
| Velocidad de desplazamiento         | Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Propiedades de la cubierta exterior | Sin silicona ni halógenos, mate, con poca adhesión, resistente a la abrasión, fácil de procesar con máquina  |
| Resistencia de la cubierta exterior | Resistente a la hidrólisis y los microbios, alta resistencia a aceites y sustancias químicas de acuerdo con IEC 60332-2, VDE 0482-265-2-2, EN 50265-2-2, FT2 |

### Datos mecánicos

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Peso neto                                      | 1.700 g                     |
| Ciclos de flexión                              | 2.000.000 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 funcionamiento, tendido flexible | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo     | -50 ... 80 °C |

#### Certificaciones

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Índice de protección | IP 65 |
|                      | IP 67 |

#### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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 |
| ECLASS 15.0       | 27060311 |
| ECLASS 16.0       | 27060311 |
| ETIM 5.0          | EC001855 |
| ETIM 6.0          | EC001855 |
| ETIM 7.0          | EC001855 |
| ETIM 8.0          | EC001855 |
| ETIM 9.0          | EC001855 |
| ETIM 10.0         | EC001855 |
| UNSPSC 26.08      | 26121604 |

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

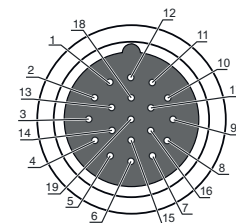
|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo de conexión    | Conector redondo |
| Tamaño de rosca     | M23              |
| Tipo                | Conector hembra  |
| Material del cuerpo | TPU              |

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Número de polos       | 19 polos  |
| Codificación          | Codificación A  |
| Versión               | Acodado   |
| Conector redondo, LED | No  |
| Enclavamiento         | Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante |

| Pin | Color de conductor |
|-----|--------------------|
| 1   | Violeta            |
| 2   | Rojo               |
| 3   | Gris               |
| 4   | Azul / Rojo        |
| 5   | Verde              |
| 6   | Azul               |
| 7   | Gris / Rosa        |
| 8   | Blanco / Verde     |
| 9   | Amarillo / Blanco  |
| 10  | Blanco / Gris      |
| 11  | Negro              |
| 12  | Amarillo / Verde   |
| 13  | Amarillo / Marrón  |
| 14  | Marrón / Verde     |
| 15  | Blanco             |
| 16  | Amarillo           |
| 17  | Rosa               |
| 18  | Gris / Marrón      |
| 19  | Marrón             |



### Conexión 2

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Tipo de conexión | Final abierto |
|------------------|---------------|