

## Folha de dados técnicos

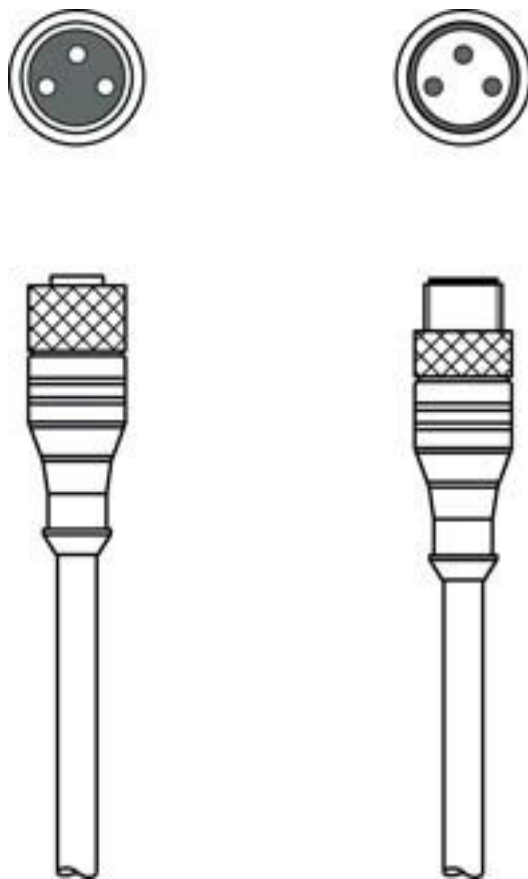
### Cabo de ligação

N.º do art.: 50130901

KDS U-M8-3A-M8-3A-P1-003

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Aplicação | Resistente a óleo e lubrificantes |
|-----------|-----------------------------------|

### Conexão

#### Conexão 1

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tipo de conexão       | Conector redondo |
| Tamanho da rosca      | M8               |
| Tipo                  | female           |
| Número de polos       | 3 polos          |
| Versão                | Axial            |
| Conector redondo, LED | Não              |

#### Conexão 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M8               |
| Tipo             | male             |
| Número de polos  | 3 polos          |
| Versão           | Axial            |

#### Características dos cabos

|  |  |
|--|--|
| Número de fios                           | 3 Unid.  |
| Seção transversal do fio                 | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| AWG                                      | 24   |
| Cor da bainha                            | Preto  |
| Blindado                                 | Não  |
| Sem silicone                             | Sim  |
| Versão do cabo                           | Cabo de ligação  |
| Diâmetro do cabo (exterior)              | 4,3 mm   |
| Comprimento do cabo                      | 300 mm   |
| Material da bainha                       | PUR  |
| Isolamento do fio                        | PUR  |
| Velocidade de traslado                   | Máx. 3,3 m/s com 5 m de comprimento de percurso de traslado horiz. e aceleração máx. de 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Adequabilidade para correntes de arraste | Sim  |
| Características da bainha externa        | Livre de CFC, cádmio, silicone, halogênio e chumbo, fosco, de baixa adesão, resistente à abrasão e de fácil processamento mecânico   |
| Resistência da bainha externa            | Resistente à hidrólise e aos micróbios, boa resistência química, a óleos e a gasolina em conformidade com a norma VDE 0472 parte 803, teste B, retardador de chamas em conformidade com as normas UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| Capacidade de torção                     | ± 180° / m (máx. 2 milhões de ciclos a 35 ciclos / min)  |

### Dados mecânicos

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Tamanho  | 9 mm                       |
| Peso líquido                                   | 16 g                       |
| Ciclos de flexão                               | 5.000.000 Unid.            |
| Raio de curvatura de instalação flexível, mín. | Min. 10 x diâmetro do cabo |
| Raio de curvatura de instalação fixa, mín.     | Min. 5 x diâmetro do cabo  |

### Operação e indicação

#### Dados do ambiente

|   |               |
|---|---------------|
| Temperatura ambiente em operação, instalação flexível | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente em operação, instalação fixa     | -40 ... 80 °C |

#### Certificações

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Grau de proteção | IP 65<br>IP 67 |
| Certificações    | c UL US        |
| Nº da ficha UL   | E366145        |

#### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 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 |

## Conexão elétrica

### Conexão 1

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tipo de conexão       | Conector redondo |
| Tamanho da rosca      | M8               |
| Tipo                  | female           |
| Número de polos       | 3 polos          |
| Versão                | Axial            |
| Conector redondo, LED | Não              |

## Conexão elétrica

### Conexão 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M8               |
| Tipo             | male             |
| Número de polos  | 3 polos          |
| Versão           | Axial            |

## Diagramas de conexão

### Esquema de fiação

