

## Folha de dados técnicos

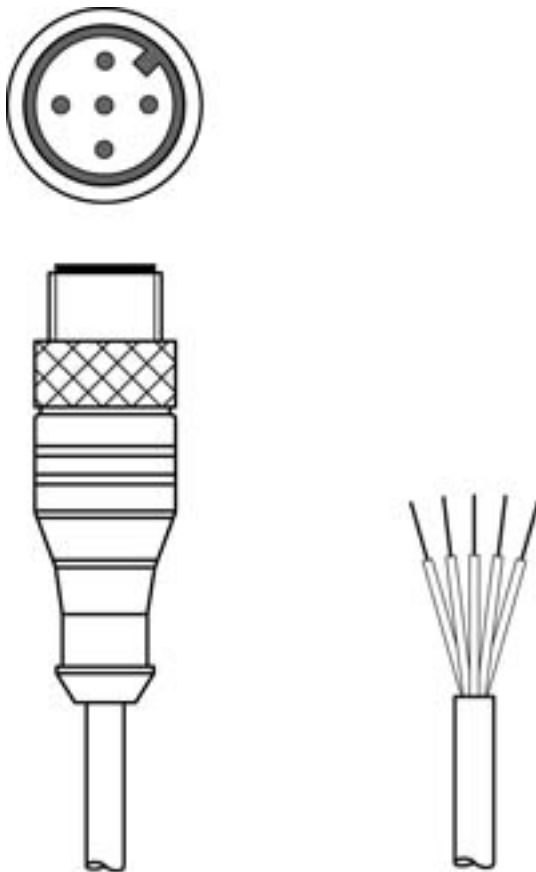
### Cabo de conexão

N.º do art.: 150718

CB-M12-5000-5GM

#### 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                     | M12              |
| Tipo                                 | male             |
| Número de polos                      | 5 polos          |
| Codificação                          | Código A         |
| Versão                               | Axial            |
| Conector redondo, LED                | Não              |
| Corrente de serviço por cada contato | 4 A              |
| Bloqueio                             | União parafusada |

#### Conexão 2

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de conexão | Extremidade aberta |
|-----------------|--------------------|

#### Características dos cabos

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Número de fios                           | 5 Unid.                             |
| Seção transversal do fio                 | 0,34 mm <sup>2</sup>                |
| Cor da bainha                            | Preto                               |
| Blindado                                 | Não                                 |
| Versão do cabo                           | Cabo de conexão (aberto de um lado) |
| Diâmetro do cabo (exterior)              | 6 mm                                |
| Comprimento do cabo                      | 5.000 mm                            |
| Material da bainha                       | PUR                                 |
| Adequabilidade para correntes de arraste | Não                                 |

### Dados mecânicos

|              |       |
|--------------|-------|
| Peso líquido | 206 g |
|--------------|-------|

### Operação e indicação

### Certificações

#### 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                     | M12              |
| Tipo                                 | male             |
| Número de polos                      | 5 polos          |
| Codificação                          | Código A         |
| Versão                               | Axial            |
| Conector redondo, LED                | Não              |
| Corrente de serviço por cada contato | 4 A              |
| Bloqueio                             | União parafusada |

### Conexão 2

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de conexão | Extremidade aberta |
|-----------------|--------------------|

## Diagramas de conexão

### Esquema de fiação

