

## Folha de dados técnicos

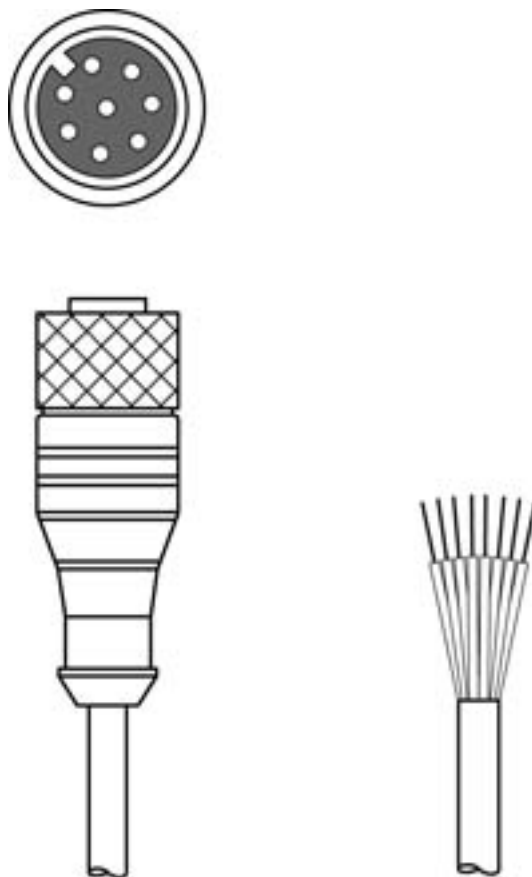
### Cabo de conexão

N.º do art.: 50110170

KB M12/8-1000-BA

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Conexão

#### Conexão 1

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 8 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

#### Conexão 2

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

#### Características dos cabos

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Número de fios              | 8 Unid.                             |
| Cor da bainha               | Cinza                               |
| Blindado                    | Não                                 |
| Versão do cabo              | Cabo de conexão (aberto de um lado) |
| Diâmetro do cabo (exterior) | 6,5 mm                              |
| Comprimento do cabo         | 1.000 mm                            |
| Material da bainha          | PUR                                 |

### Classificação

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 85444290 |
| eCl@ss 8.0                | 27279218 |
| eCl@ss 9.0                | 27060311 |
| ETIM 5.0                  | EC001855 |
| ETIM 6.0                  | EC001855 |

## Ligação elétrica

### Conexão 1

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 8 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

### Conexão 2

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