

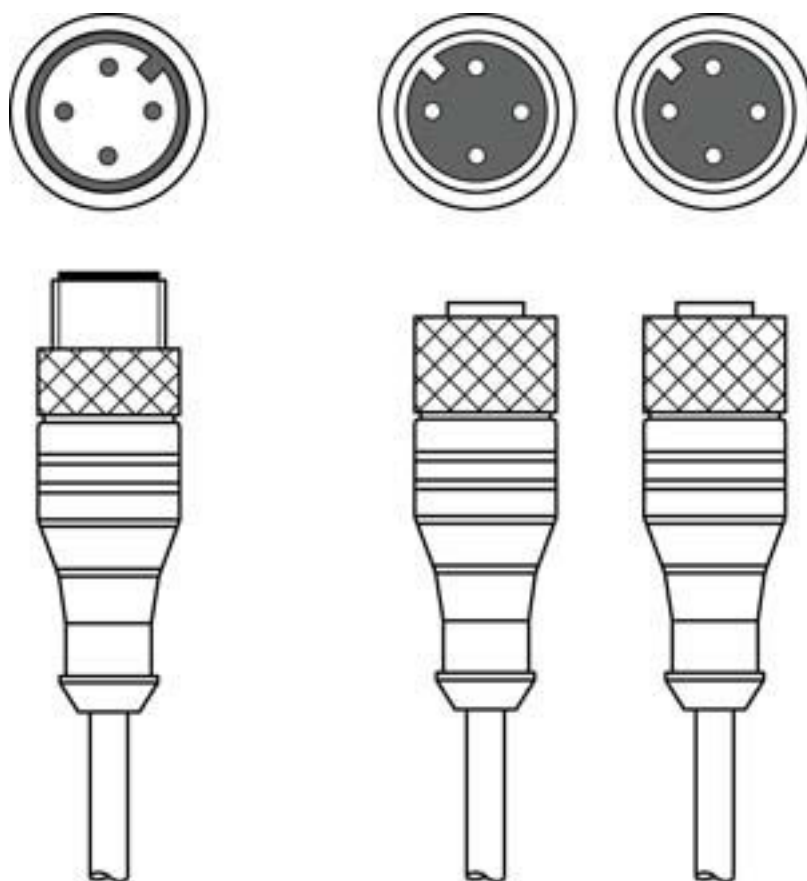
## Folha de dados técnicos Condutor de distribuição

N.º do art.: 150766

CB-M12-SC44

### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir

## Dados técnicos

### Dados básicos

|               |  |
|---------------|--|
| Adequado para | Barreiras de luz de segurança de feixes múltiplos COMPACTplus-ml |
|               | Barreiras de luz de segurança de múltiplos feixes COMPACTplus-m  |
|               | Cortinas de luz de segurança COMPACTplus-m                       |

### Conexão

#### Conexão 1

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | male             |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

#### Conexão 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

#### Conexão 3

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

#### Características dos cabos

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Número de fios                           | 4 Unid.                  |
| Blindado                                 | Não                      |
| Versão do cabo                           | Condutor de distribuição |
| Comprimento do cabo                      | 1.000 mm                 |
| Adequabilidade para correntes de arraste | Não                      |

### Dados mecânicos

|              |      |
|--------------|------|
| Peso líquido | 81 g |
|--------------|------|

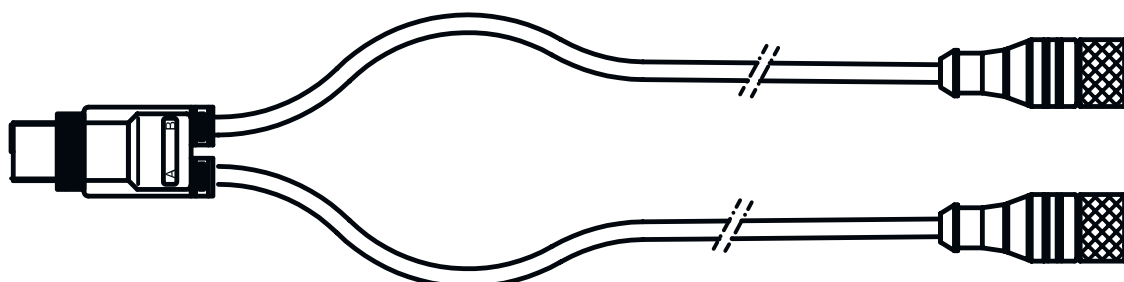
### Certificações

#### 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 |

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



# Conexão elétrica

## Conexão 1

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | male             |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

## Conexão 2

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

## Conexão 3

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Tipo de conexão  | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12              |
| Tipo             | female           |
| Número de polos  | 4 polos          |
| Codificação      | Código A         |
| Versão           | Axial            |

## Diagramas de conexão

