

## Folha de dados técnicos

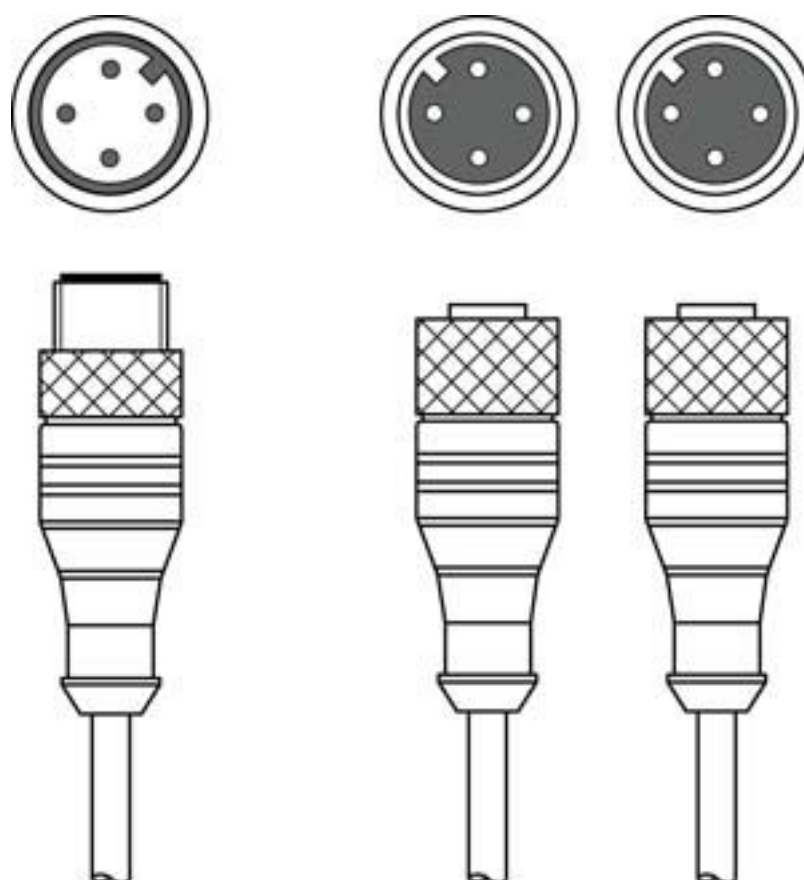
### Condutor de distribuição

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

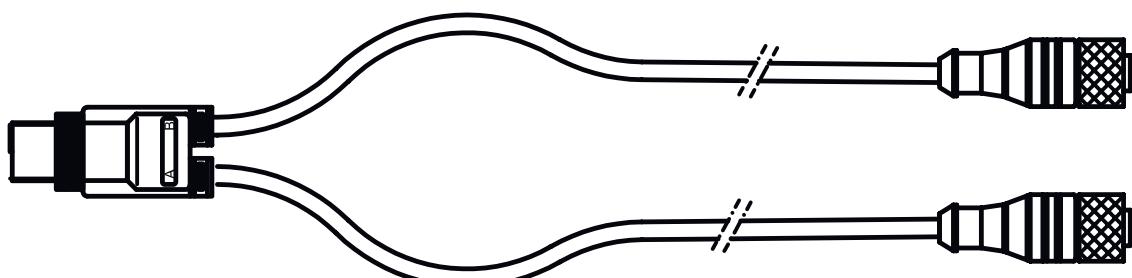
Peso líquido	81 g
--------------	------

### Certificações

Número da pauta aduaneira	85444290
ECCLASS 5.1.4	27279201
ECCLASS 8.0	27279218
ECCLASS 9.0	27060311
ECCLASS 10.0	27060311
ECCLASS 11.0	27060311
ECCLASS 12.0	27060311
ECCLASS 13.0	27060311
ECCLASS 14.0	27060311
ECCLASS 15.0	27060311
ECCLASS 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

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Conexão elétrica

### Conexão 1

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

### Conexão 2

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

### Conexão 3

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

## Diagramas de conexão

