

## Folha de dados técnicos

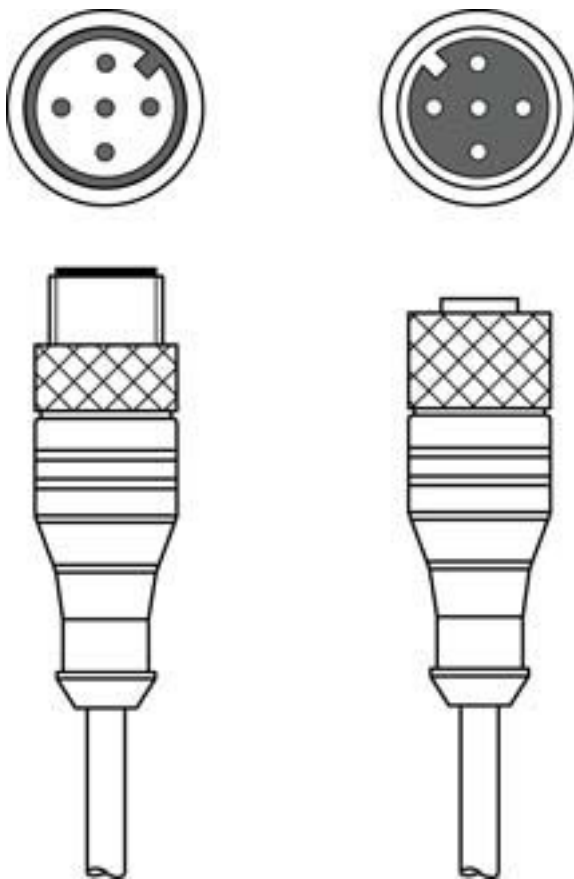
### Cabo de ligação

N.º do art.: 50114691

KB DN/CAN-1000 SBA

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Aplicação	Resistente a óleo e lubrificantes
Adequado para interface	CANopen DeviceNet

### 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

#### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

#### Características dos cabos

Número de fios	5 Unid.
Cor da bainha	Preto
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	7 mm
Comprimento do cabo	1.000 mm
Material da bainha	PUR
Adequabilidade para correntes de arraste	Sim
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>

### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

## 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

### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial