

## Folha de dados técnicos

### Cabo de ligação

N.º do art.: 50129780

KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-020

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Adequado para interface	CANopen
	DeviceNet
	IO-Link

### Conexão

#### Conexão 1

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

#### Conexão 2

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

#### Características dos cabos

Número de fios	4 Unid.
Cor da bainha	Violeta
Blindado	Sim
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	7 mm
Comprimento do cabo	2.000 mm
Material da bainha	PUR
Adequabilidade para correntes de arraste	Não

### Dados mecânicos

Tamanho	13 mm
---------	-------

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Ligação elétrica

### Conexão 1

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

### Conexão 2

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

## Diagramas de conexão

