

## Folha de dados técnicos

### Cabo de conexão

N.º do art.: 429076

CB-M12-15000S-5WF

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Aplicação	Resistente a óleo e lubrificantes
-----------	-----------------------------------

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Cor do corpo	Preto
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Angular
Conector redondo, LED	Não

#### Conexão 2

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

#### Características dos cabos

Número de fios	4 Unid.
Seção transversal do fio	0,34 mm <sup>2</sup>
Cor da bainha	Preto
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de conexão (aberto de um lado)
Diâmetro do cabo (exterior)	6 mm
Comprimento do cabo	15.000 mm
Material da bainha	PUR
Adequabilidade para correntes de arraste	Não

### Dados mecânicos

Peso líquido	587 g
--------------	-------

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Cor do corpo	Preto
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Angular
Conector redondo, LED	Não

### Conexão 2

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

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-25 ... 80 °C
---	---------------

### 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

## Diagramas de conexão

### Esquema de fiação

