

## Folha de dados técnicos

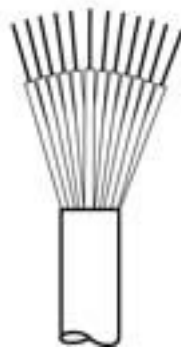
### Cabo de conexão

N.º do art.: 50134970

KD U-M23-CA-P1-100

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

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

### Dados elétricos

#### Dados de desempenho

Tensão de operação	Máx. 240 V CA/CC
--------------------	------------------

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M23
Tipo	female
Material do corpo	TPU
Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Conector redondo, LED	Não
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, auto-travante

#### Conexão 2

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

#### Características dos cabos

Número de fios	12 Unid.
Seção transversal do fio	0,5 mm <sup>2</sup>
Seção transversal do fio	3 x 1 mm <sup>2</sup> 8 x 0,5 mm <sup>2</sup>
AWG	21
Cor da bainha	Preto
Blindado	Não
Sem silicone	Sim
Versão do cabo	Cabo de conexão (aberto de um lado)
Diâmetro do cabo (exterior)	9,3 mm
Comprimento do cabo	10.000 mm
Material da bainha	PUR
Isolamento do fio	PP
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>

Características da bainha externa	Livre de silicone e halogênio, fosco, de baixa adesão, resistente à abrasão e de fácil processamento mecânico
-----------------------------------	---

Resistência da bainha externa	Resistente à hidrólise e aos micróbios, boa resistência química e a óleos, retardador de chamas em conformidade com as normas IEC 60332-2, VDE 0482-265-2-2, EN 50265-2-2, FT2
-------------------------------	--

### Dados mecânicos

Peso líquido	1.127 g
Ciclos de flexão	2.000.000 Unid.
Raio de curvatura de instalação flexível, mín.	Min. 10 x diâmetro do cabo
Raio de curvatura de instalação fixa, mín.	Min. 5 x diâmetro do cabo

### Operação e indicação

#### Dados do ambiente

Temperatura ambiente em operação, instalação flexível	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente em operação, instalação fixa	-50 ... 80 °C

#### Certificações

Grau de proteção	IP 65 IP 67
------------------	----------------

#### 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

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M23
Tipo	female
Material do corpo	TPU

## Conexão elétrica

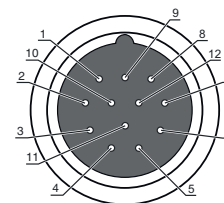
### Conexão 1

Número de polos	12 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Conector redondo, LED	Não
Bloqueio	União parafusada, zinco fundido niquelado, torque recomendado 0,6 Nm, autotravante

### Pino

### Cor do fio

1	Branco
2	Verde
3	Amarelo
4	Cinza
5	Cinza / Rosa
6	Azul / Vermelho
7	Branco / Verde
8	Marrom / Verde
9	Azul
10	Azul
11	Marrom / Verde
12	Amarelo / Verde



### Conexão 2

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