

Folha de dados técnicos

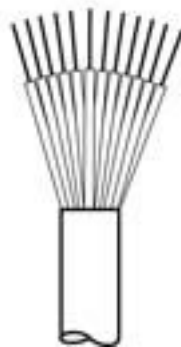
Cabo de conexão

N.º do art.: 50139771

KD U-M12-CA-P1-100

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

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

Dados elétricos

Dados de desempenho

| | |
|--------------------|-----------------|
| Tensão de operação | Máx. 30 V CA/CC |
|--------------------|-----------------|

Conexão

Conexão 1

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | female |
| Material do corpo | PUR |
| 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 | 0,14 mm ² |
| AWG | 26 |
| Cor da bainha | Preto |
| Blindado | Não |
| Sem silicone | Sim |
| Versão do cabo | Cabo de conexão (aberto de um lado) |
| Diâmetro do cabo (exterior) | 6 mm |
| Comprimento do cabo | 10.000 mm |
| Material da bainha | PUR |
| Isolamento do fio | PP |
| 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 ² |

| | |
|--|-----|
| Adequabilidade para correntes de arraste | Sim |
|--|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Características da bainha externa | Livre de CFC, cádmio, silicone, halogênio e chumbo, 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, a óleos e a gasolina em conformidade com a norma VDE 0472 parte 803, teste B, retardador de chamas em conformidade com as normas UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
|-------------------------------|--|

Dados mecânicos

| | |
|--|----------------------------|
| Tamanho | 13 mm |
| 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 ... 85 °C |
| Temperatura ambiente em operação, instalação fixa | -40 ... 85 °C |

Certificações

| | |
|------------------|-------|
| Grau de proteção | IP 67 |
| Certificações | UL |

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

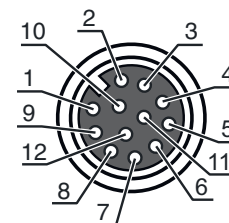
| | |
|-------------------|------------------|
| Tipo de conexão | Conector redondo |
| Tamanho da rosca | M12 |
| Tipo | female |
| Material do corpo | PUR |

Conexão elétrica

Conexão 1

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

| Pino | Cor do fio |
|------|-----------------|
| 1 | Marron |
| 2 | Azul |
| 3 | Branco |
| 4 | Verde |
| 5 | Rosa |
| 6 | Amarelo |
| 7 | Preto |
| 8 | Cinza |
| 9 | Vermelho |
| 10 | Violeta |
| 11 | Cinza / Rosa |
| 12 | Azul / Vermelho |



Conexão 2

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

Diagramas de conexão

Esquema de fiação

