

Folha de dados técnicos

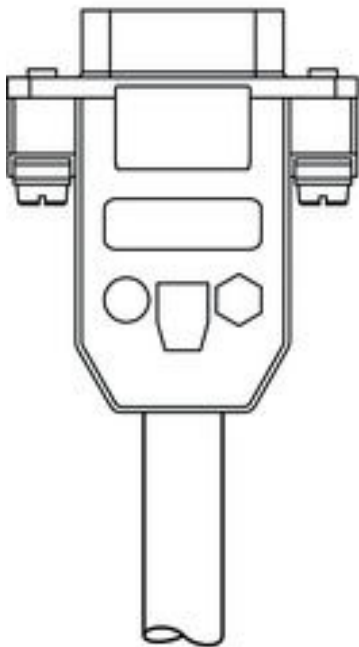
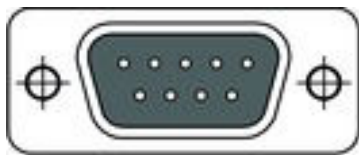
Cabo de ligação

N.º do art.: 50113397

KB JST-HS-300

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aplicação | Resistente a produtos químicos |
| Adequado para interface | RS 232 |

Dados elétricos

Dados de desempenho

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

Conexão

Conexão 1

| | |
|-----------------------|----------|
| Tipo de conexão | JST ZHR |
| Número de polos | 12 polos |
| Conector redondo, LED | Não |

Conexão 2

| | |
|-----------------|---------|
| Tipo de conexão | Sub-D |
| Tipo | male |
| Número de polos | 9 polos |
| 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) | 5,5 mm |
| Comprimento do cabo | 300 mm |
| Material da bainha | PUR |
| Adequabilidade para correntes de arraste | Não |

Dados mecânicos

| | |
|--------------|------|
| Peso líquido | 49 g |
|--------------|------|

Operação e indicação

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 | JST ZHR |
| Número de polos | 12 polos |
| Conector redondo, LED | Não |

Conexão 2

| | |
|-----------------|---------|
| Tipo de conexão | Sub-D |
| Tipo | male |
| Número de polos | 9 polos |
| Versão | Axial |