

Folha de dados técnicos

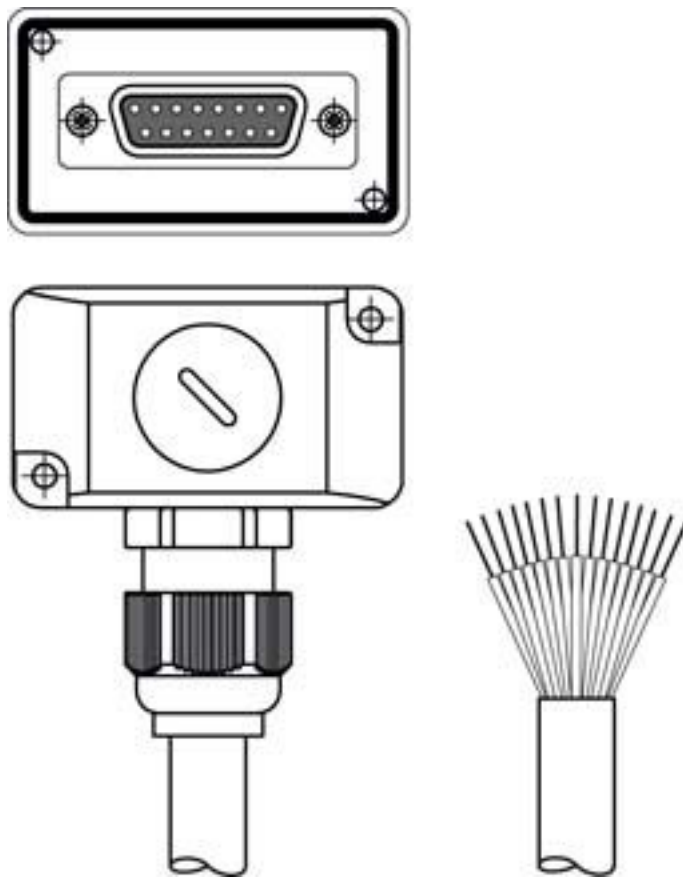
Cabo de conexão

N.º do art.: 548530

CB-D15E-10000S-11WF

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Aplicação | Resistente a óleo e lubrificantes |
| Memória de parâmetros | Sim |

Dados elétricos

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

Conexão

| | |
|-----------------------|----------|
| Conexão 1 | |
| Tipo de conexão | Sub-D |
| Conector redondo, LED | Não |
| Tipo | female |
| Número de polos | 15 polos |
| Versão | Angular |

| | |
|------------------|--------------------|
| Conexão 2 | |
| Tipo de conexão | Extremidade aberta |

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------|
| Características dos cabos | |
| Número de fios | 11 Unid. |
| Cor da bainha | Preto |
| Blindado | Sim |
| Versão do cabo | Cabo de conexão (aberto de um lado) |
| Diâmetro do cabo (exterior) | 8,7 mm |
| Comprimento do cabo | 10.000 mm |
| Material da bainha | PUR |
| Adequabilidade para correntes de arraste | Não |

Certificações

| | |
|--------------------|----------------|
| Certificações | UL |
| Patentes de E.U.A. | US 7,696,468 B |

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 | Sub-D |
| Conector redondo, LED | Não |
| Tipo | female |
| Número de polos | 15 polos |
| Versão | Angular |

Conexão 2

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