

Folha de dados técnicos

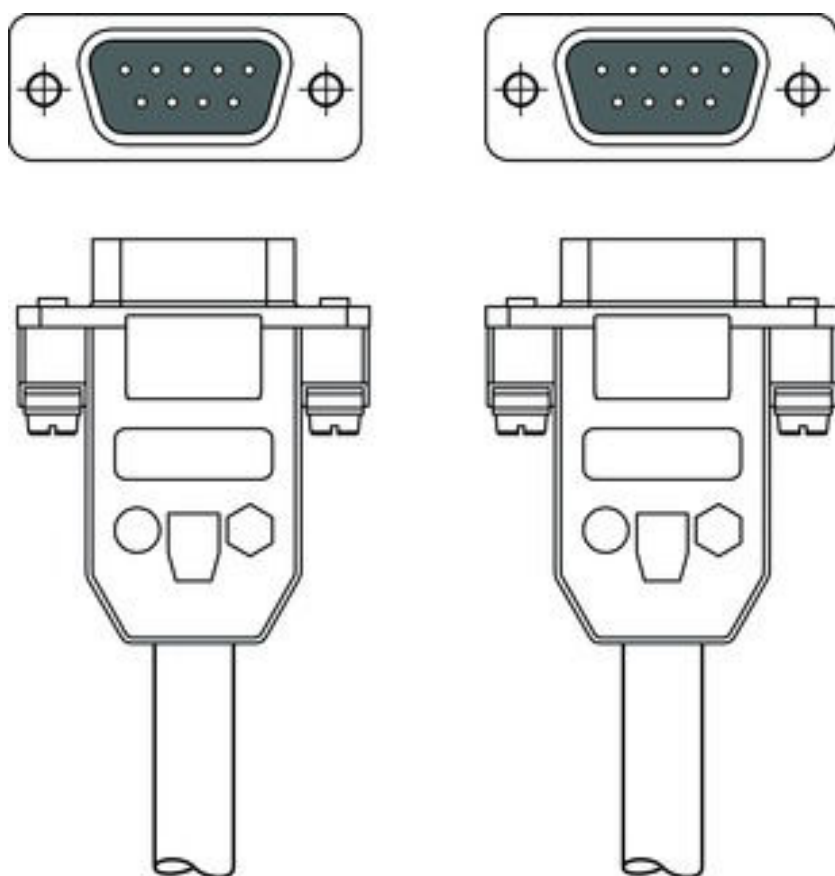
Cabo de ligação

N.º do art.: 50113396

KB DSub-9P-3000

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Aplicação	Resistente a óleo e lubrificantes
Adequado para interface	RS 232

Conexão

Conexão 1

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Sub-D
Conector redondo, LED	Não
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial

Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Sub-D
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial

Características dos cabos

Número de fios	8 Unid.
Cor da bainha	Cinza
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	6 mm
Comprimento do cabo	3.000 mm
Material da bainha	PVC
Adequabilidade para correntes de arraste	Não

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

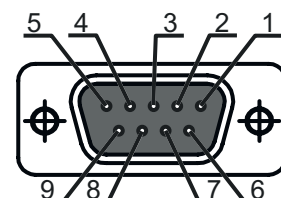
Ligação elétrica

Conexão 1

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Sub-D
Conector redondo, LED	Não
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial

Pino Ocupação de pinos

1	DCD
2	RxD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	n.c.
7	RTS
8	CTS
9	RI



Ligação elétrica

Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Sub-D
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial

Pino Ocupação de pinos

1	DTR
2	TXD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI

