

Folha de dados técnicos

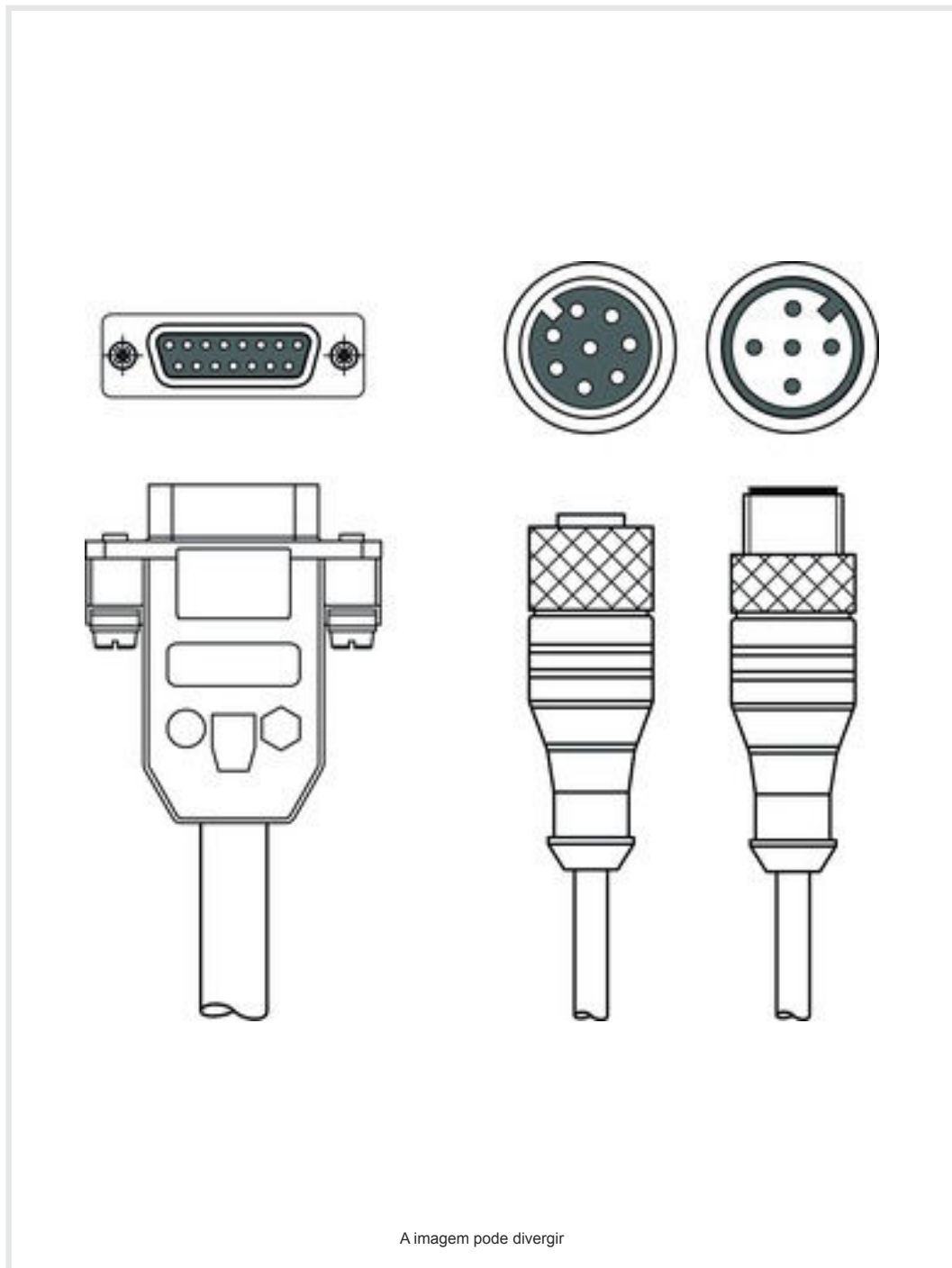
Cabo de conexão

N.º do art.: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Leitores de códigos 2D fixos, série LSIS 222
Adequado para interface	RS 232

Conexão

Conexão 1	
Tipo de conexão	Sub-D
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial
Conexão 2	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial
Conexão 3	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Características dos cabos

Número de fios	8 Unid.
Cor da bainha	Preto
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo de ligação
Diâmetro do cabo (exterior)	6 mm
Comprimento do cabo	3.000 mm
Material da bainha	PUR
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
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

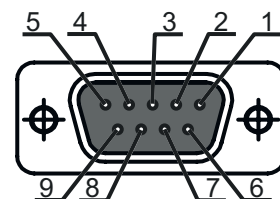
Conexão elétrica

Conexão 1

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

Pino Ocupação de pinos

Pino	Ocupação de pinos
1	n.c.
2	Data
3	Data
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

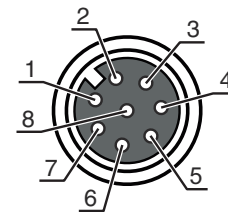


Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



Conexão 3

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Versão	Axial

Pino	Ocupação de pinos
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

