

Folha de dados técnicos

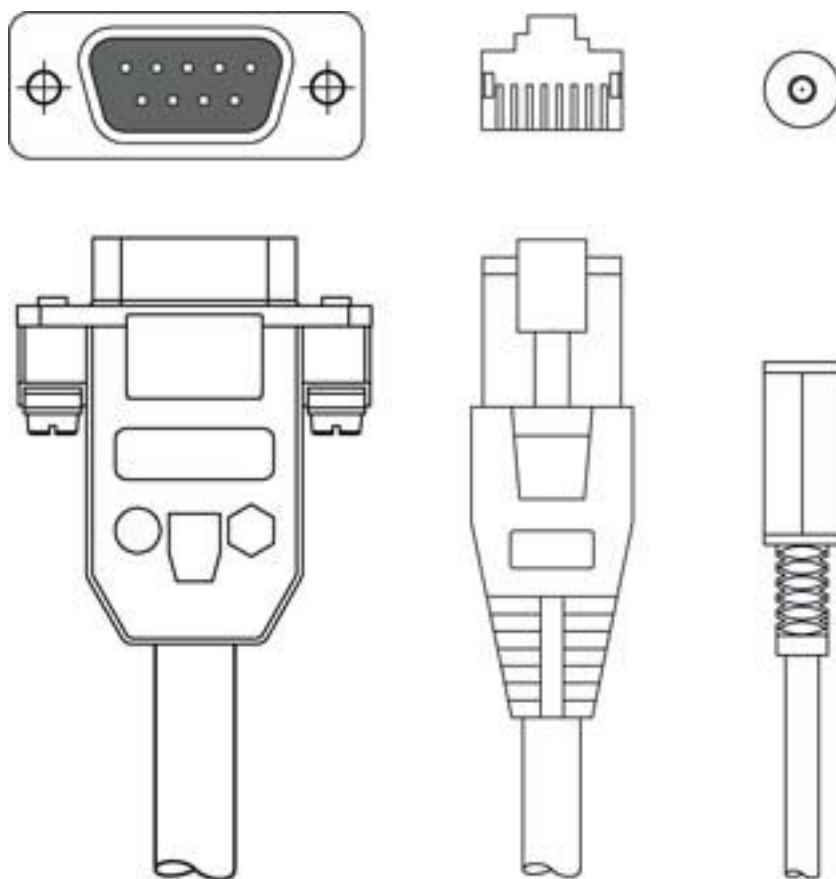
Cabo de ligação

N.º do art.: 50150842

KB 232-4 IT19xx

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Leitores de códigos 2D portáteis, série IT 1900g
	Leitores de códigos 2D portáteis, série IT 1902g
	Leitores de códigos 2D portáteis, série IT 1910
	Leitores de códigos 2D portáteis, série IT 1911i
	Leitores de códigos de barras móveis, série IT 1300
Adequado para interface	TTL

Conexão

Conexão 1	
Tipo de conexão	RJ41
Conexão 2	
Tipo de conexão	Sub-D
Tipo	female
Número de polos	9 polos
Versão	Axial
Conexão 3	
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	Destacável
Tipo	female
Número de polos	2 polos
Versão	Axial

Características dos cabos

Número de fios	6 Unid.
Cor da bainha	Preto
Blindado	Sim
Versão do cabo	Cabo espiral
Diâmetro do cabo (exterior)	5 mm
Comprimento do cabo	5.000 mm
Material da bainha	PVC
Adequabilidade para correntes de arraste	Não

Classificação

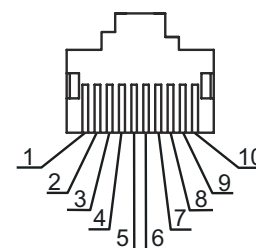
Número da pauta aduaneira	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	RJ41
-----------------	------

Pino	Ocupação de pinos
1	Blindagem
2	n.c.
3	GND
4	TxD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V CC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.

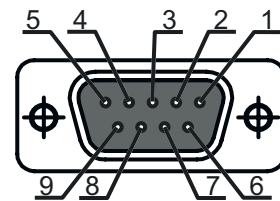


Conexão 2

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

Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	n.c.
2	TXD, com nível de sinal 0 ... +5 V
3	RxD, com nível de sinal 0 ... +5 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, com nível de sinal 0 ... +5 V
7	CTS, com nível de sinal 0 ... +5 V
8	RTS, com nível de sinal 0 ... +5 V
9	4,5 - 5,5 V CC, quando não houver fonte de alimentação conectada na conexão de alimentação



Conexão 3

Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	Destacável
Tipo	female
Número de polos	2 polos
Versão	Axial