

## Folha de dados técnicos

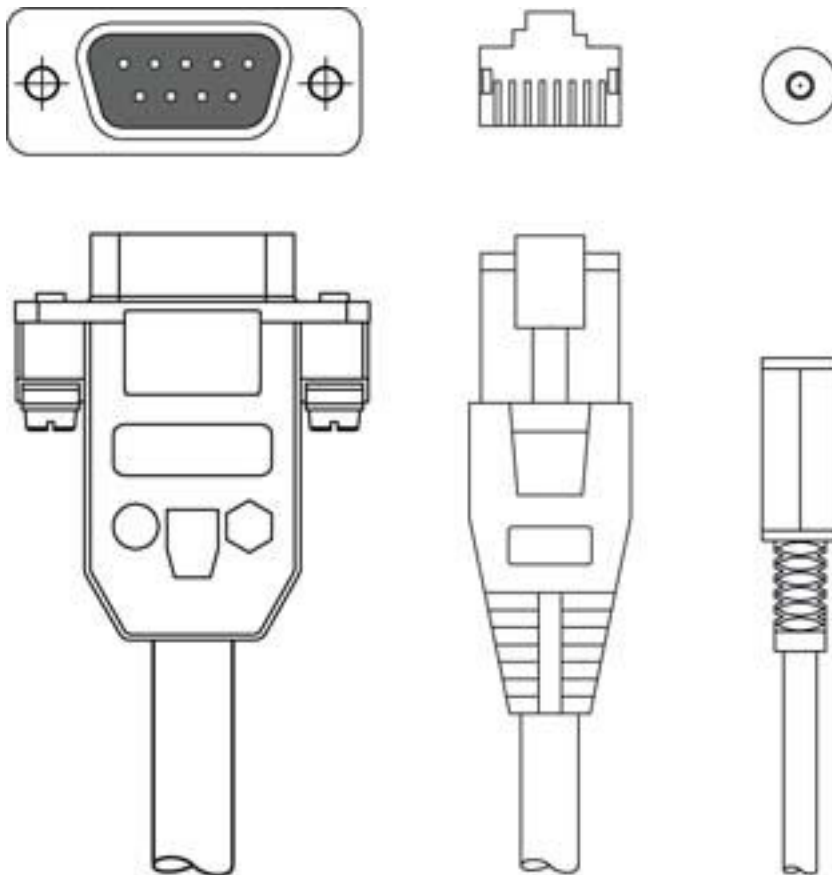
### Cabo de ligação

N.º do art.: 50114517

KB 232-1 IT190x

#### 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	RS 232 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	3.000 mm
Material da bainha	PVC
Adequabilidade para correntes de arraste	Não

### Dados mecânicos

Peso líquido	122 g
--------------	-------

### 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

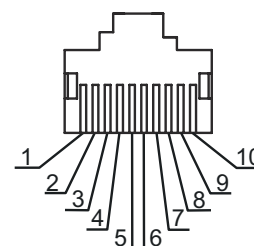
## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	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.



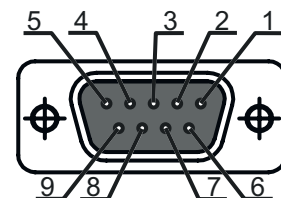
## Conexão elétrica

### Conexão 2

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	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