

## Scheda tecnica dati

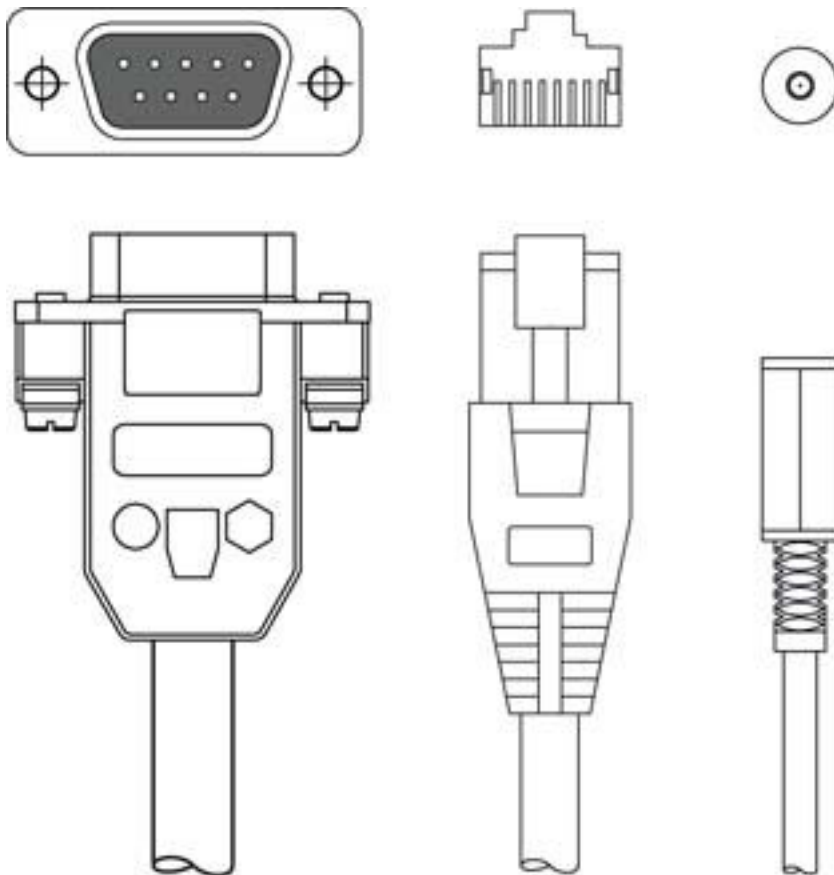
## Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50150842

KB 232-4 IT19xx

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	Lettori mobili di codici 2D, serie IT 1900g
	Lettori mobili di codici 2D, serie IT 1902g
	Lettori mobili di codici 2D, serie IT 1910
	Lettori mobili di codici 2D, serie IT 1911i
	Lettori mobili di codici a barre, serie IT 1300
Idoneo per interfaccia	TTL

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	RJ41
----------------------	------

#### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

#### Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	A innesto
Tipo	female
Numero di poli	2 poli
Modello	Assiale

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	6 pezzo(i)
Colore della guaina	Nero
Schermato	Sì
Modello di cavo	Cavo spiralizzato
Diametro del cavo (esterno)	5 mm
Lunghezza cavo	5.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Idoneità per catena portacavi	No

### Dati meccanici

Peso netto	170 g
------------	-------

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

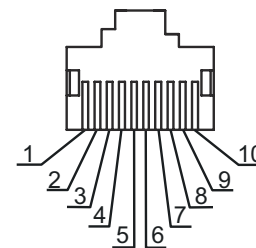
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	RJ41
----------------------	------

#### Pin Assegnazione dei pin

1	Schermatura
2	n.c.
3	GND
4	TxD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V CC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



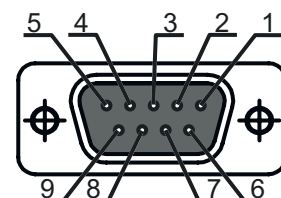
## Collegamento elettrico

### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

### Pin Assegnazione dei pin

Pin	Assegnazione dei pin
1	n.c.
2	TXD, con livello del segnale 0 ... +5 V
3	RxD, con livello del segnale 0 ... +5 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, con livello del segnale 0 ... +5 V
7	CTS, con livello del segnale 0 ... +5 V
8	RTS, con livello del segnale 0 ... +5 V
9	4,5 - 5,5 V CC, se non è connesso alcun alimentatore al collegamento di alimentazione



### Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	A innesto
Tipo	female
Numero di poli	2 poli
Modello	Assiale