

## Scheda tecnica dati

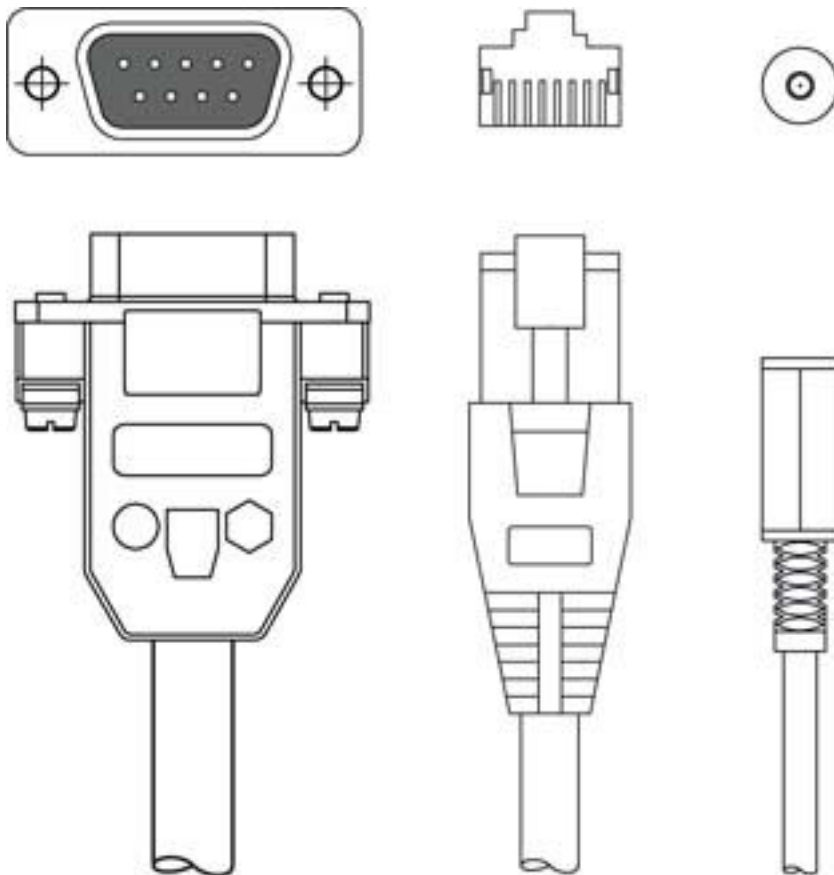
## Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50114517

KB 232-1 IT190x

### 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	RS 232 TTL

### Collegamento

<b>Collegamento 1</b>	
Tipo di collegamento	RJ41
<b>Collegamento 2</b>	
Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale
<b>Collegamento 3</b>	
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	Si
Modello di cavo	Cavo spiralizzato
Diametro del cavo (esterno)	5 mm
Lunghezza cavo	3.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Idoneità per catena portacavi	No

### Classificazione

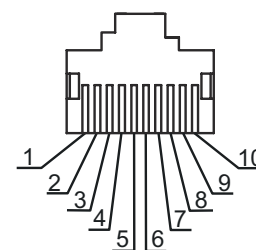
Voce tariffaria doganale	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## 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 2

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

## Collegamento elettrico

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