

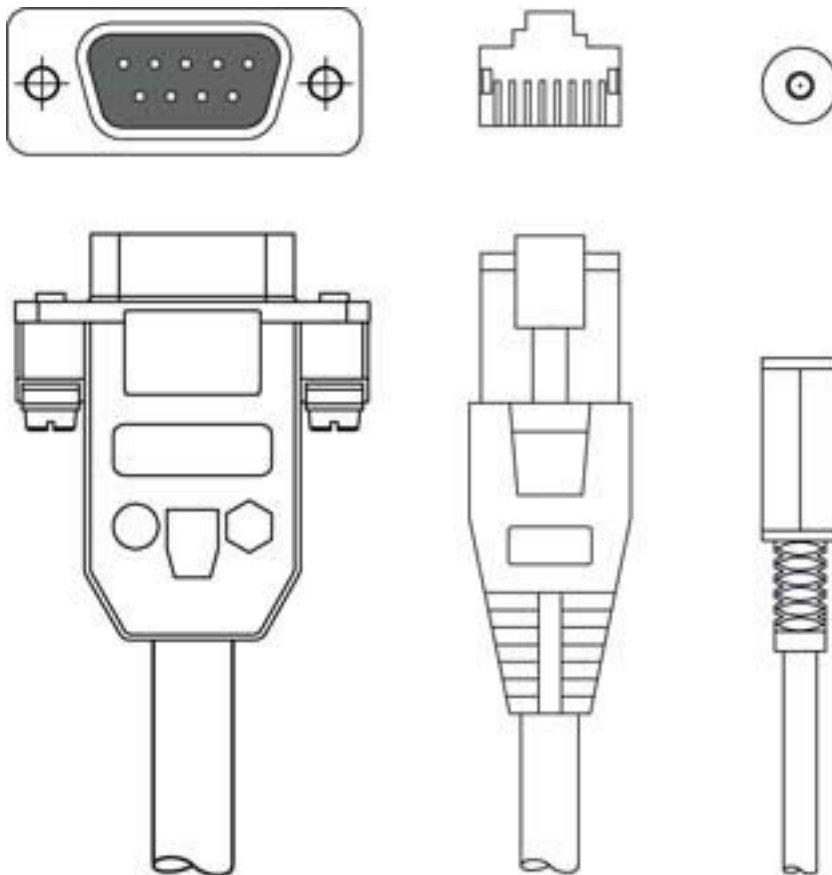
Scheda tecnica dati

Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50115105
KB 232-2 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
	True

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 3.000 mm

Materiale della guaina PVC

Idoneità per catena portacavi No

Dati meccanici

Peso netto 145 g

Classificazione

Voce tariffaria doganale 85444210

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

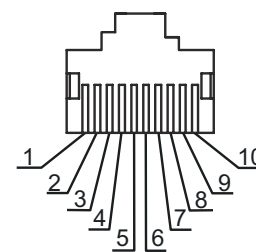
Collegamento elettrico

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.



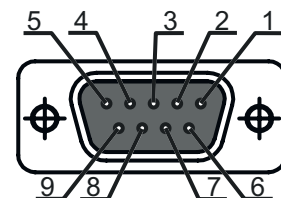
Collegamento elettrico

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 -12 ... +12 V
3	RxD, con livello del segnale -12 ... +12 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, con livello del segnale -12 ... +12 V
7	CTS, con livello del segnale -12 ... +12 V
8	RTS, con livello del segnale -12 ... +12 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