

Scheda tecnica dati

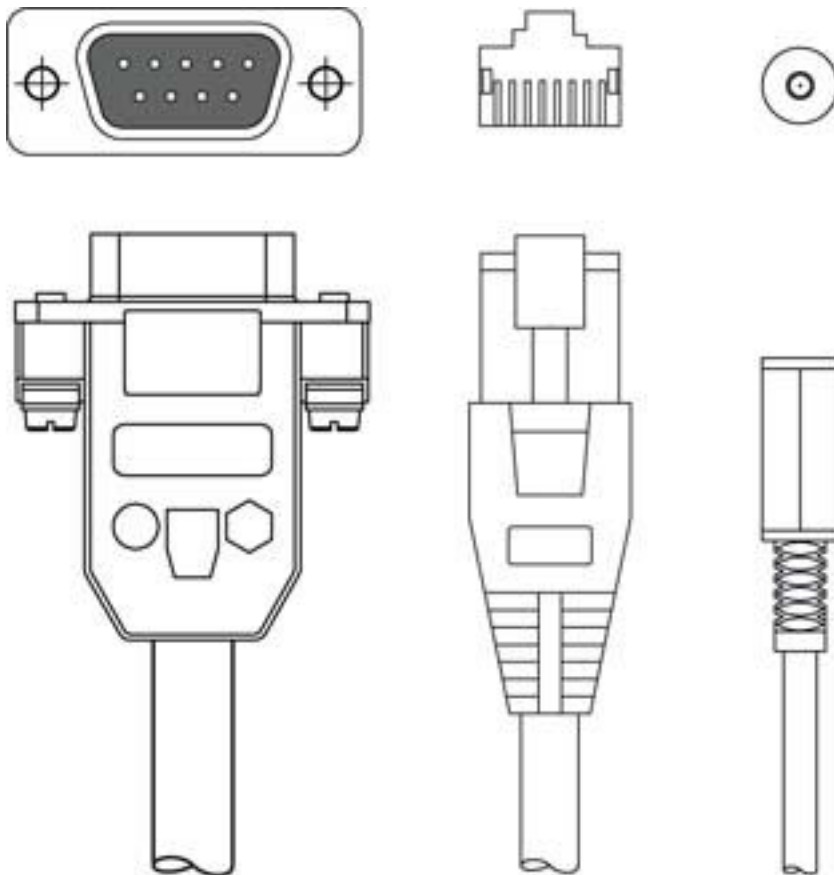
Cavo di interconnessione

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

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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |

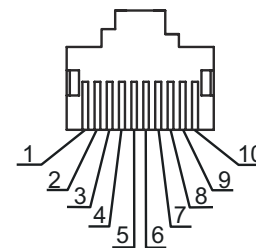
Collegamento elettrico

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. |



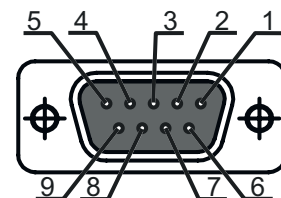
Collegamento elettrico

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 |