

## Technisches Datenblatt

### Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50128800

KB 232-3 IT190x

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

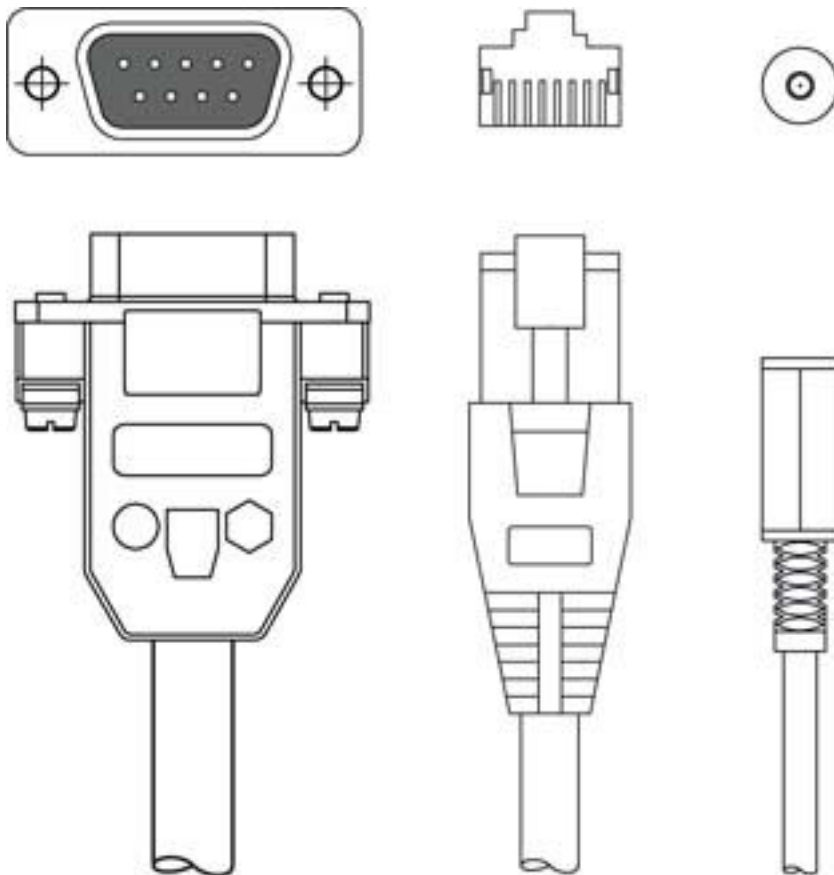


Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1900g
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1902g
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1910
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1911i
	Mobile Barcodeleser Serie IT 1300
Geeignet für Schnittstelle	RS 232
	TTL

### Anschluss

#### Anschluss 1

Art des Anschlusses RJ41

#### Anschluss 2

Art des Anschlusses Sub-D

Typ female

Polzahl 9 -polig

Ausführung axial

#### Anschluss 3

Art des Anschlusses Rundstecker

Gewindegröße steckbar

Typ female

Polzahl 2 -polig

Ausführung axial

#### Leitungseigenschaften

Anzahl Adern 6 St.

Farbe Mantel schwarz

Geschirmt Ja

Leitungsausführung glatt

Leitungsdurchmesser (außen) 5 mm

Leitungslänge 5.000 mm

Werkstoff Mantel PVC

Schleppkettentauglichkeit Nein

### Klassifikation

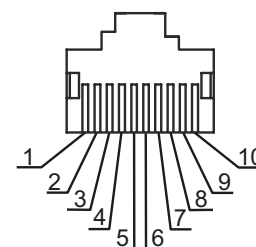
Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	RJ41
---------------------	------

Pin	Pinbelegung
1	Schirm
2	n.c.
3	GND
4	TxD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V DC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



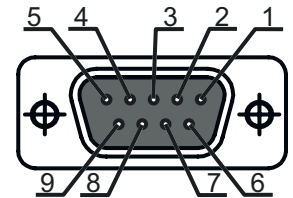
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

### Pin Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	TXD, mit 0 ... +5 Volt Signalpegel
3	RxD, mit 0 ... +5 Volt Signalpegel
4	n.c.
5	GND
6	DTR, mit 0 ... +5 Volt Signalpegel
7	CTS, mit 0 ... +5 Volt Signalpegel
8	RTS, mit 0 ... +5 Volt Signalpegel
9	4,5 - 5,5 V DC, wenn am Netzteil-Anschluss kein Netzteil eingesteckt ist



### Anschluss 3

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	steckbar
Typ	female
Polzahl	2 -polig
Ausführung	axial