

## Technisches Datenblatt

### Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50150842

KB 232-4 IT19xx

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

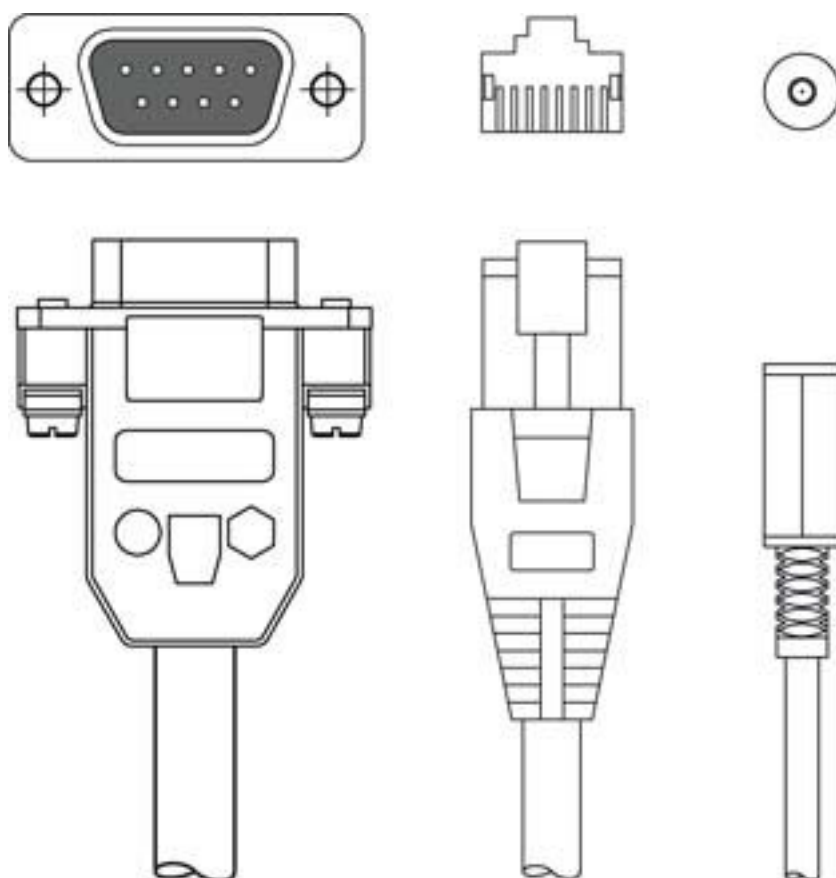


Abbildung kann abweichen

# 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	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	Spiralleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	5 mm
Leitungslänge	5.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Schleppkettenauglichkeit	Nein

## Mechanische Daten

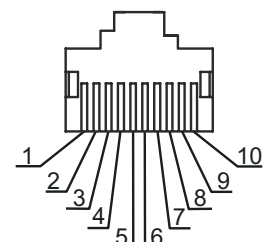
Nettogewicht	170 g
<b>Klassifikation</b>	
Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

## 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.



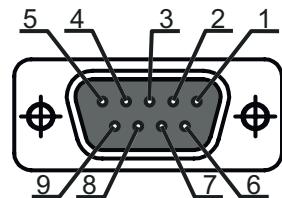
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

<b>Art des Anschlusses</b>	Sub-D
<b>Typ</b>	female
<b>Polzahl</b>	9 -polig
<b>Ausführung</b>	axial

### Pin Pinbelegung

<b>Pin</b>	<b>Pinbelegung</b>
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

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegöße</b>	steckbar
<b>Typ</b>	female
<b>Polzahl</b>	2 -polig
<b>Ausführung</b>	axial