

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50150842

KB 232-4 IT19xx

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

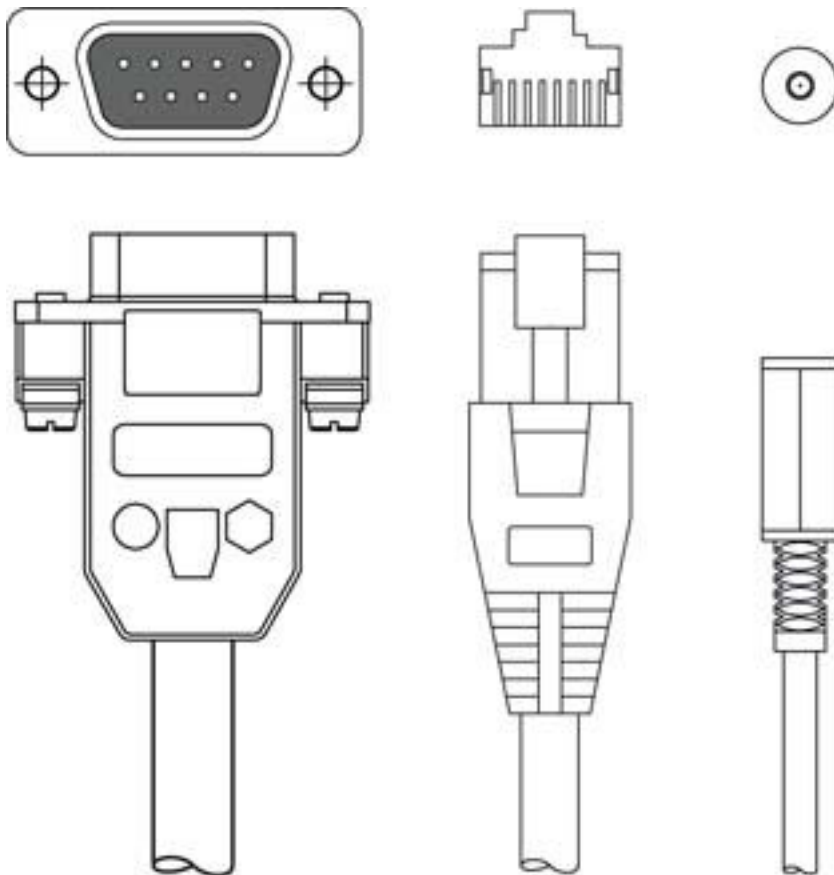


Abbildung kann abweichen

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

Schleppkettentauglichkeit Nein

Mechanische Daten

Nettogewicht 170 g

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

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

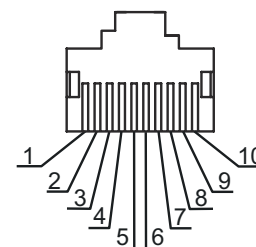
UNSPSC 26.08 26121604

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.



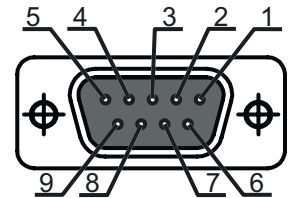
Elektrischer Anschluss

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