

Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50128800

KB 232-3 IT190x

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

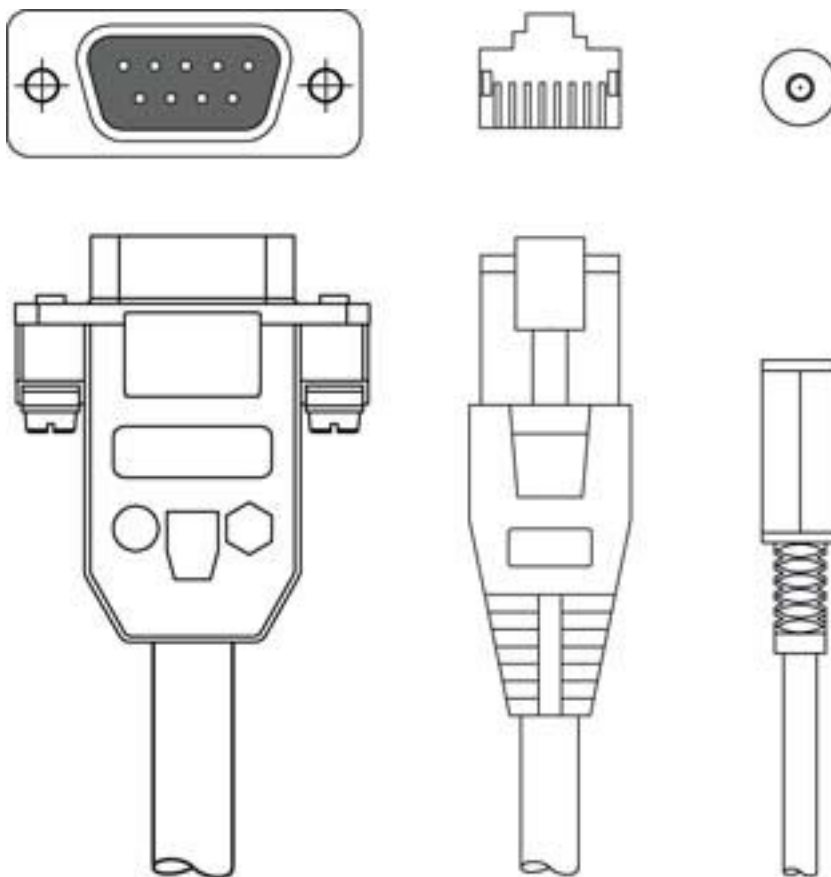


Abbildung kann abweichen

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

Mechanische Daten

Nettogewicht	187 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

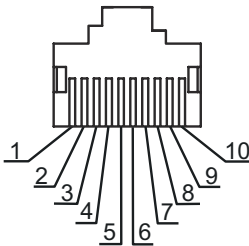
Elektrischer Anschluss

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.

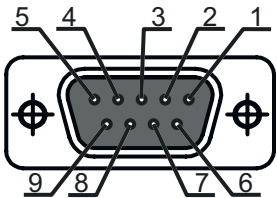


Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

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

Pin	Pinbelegung
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