

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50114523

KB USB-2 IT190x

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

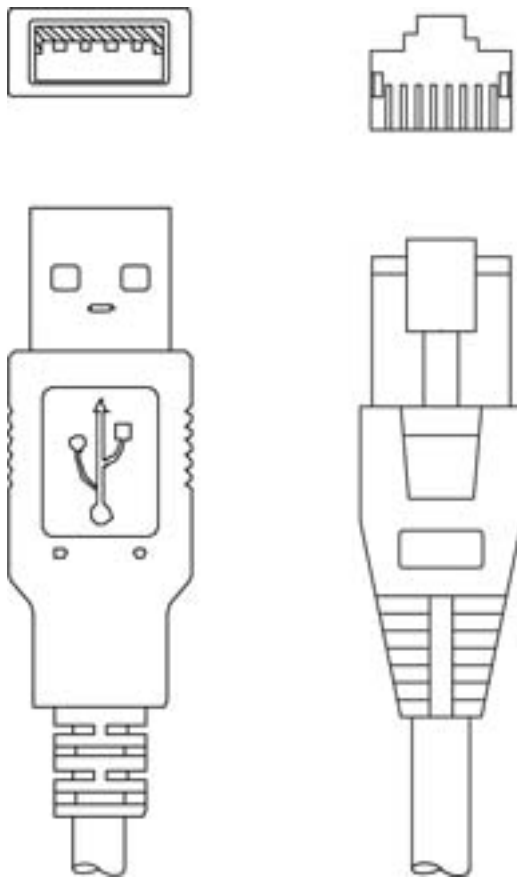


Abbildung kann abweichen



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 USB

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses RJ41
Rundstecker, LED Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses USB
Steckertyp USB 1.1 Standard-A

Leitungseigenschaften

Leitungsaufschrift CBL-500-500-C00
Anzahl Adern 4 St.
Farbe Mantel schwarz
Geschirmt Ja
Leitungsausführung Spiralleitung
Leitungsdurchmesser (außen) 5 mm
Leitungslänge 5.000 mm
Werkstoff Mantel PVC
Schleppkettentauglichkeit Nein

Mechanische Daten

Nettogewicht 173 g

Bedienung und Anzeige

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 |

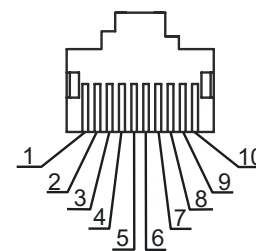
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|------|
| Art des Anschlusses | RJ41 |
| Rundstecker, LED | Nein |

Pin Pinbelegung

| | |
|----|---------|
| 1 | Schirm |
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | n.c. |
| 5 | n.c. |
| 6 | n.c. |
| 7 | +5 V DC |
| 8 | n.c. |
| 9 | DATA+ |
| 10 | DATA- |



Anschluss 2

| | |
|---------------------|--------------------|
| Art des Anschlusses | USB |
| Steckertyp | USB 1.1 Standard-A |

Elektrischer Anschluss

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | +5 V DC |
| 2 | DATA- |
| 3 | DATA+ |
| 4 | GND |

Leuze

