

DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A auf A-Buchse, Classic



USB2.0 CLASSIC



Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiterdurchmesser: AWG28 / AWG24. Schirmung: Folie + Geflecht. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

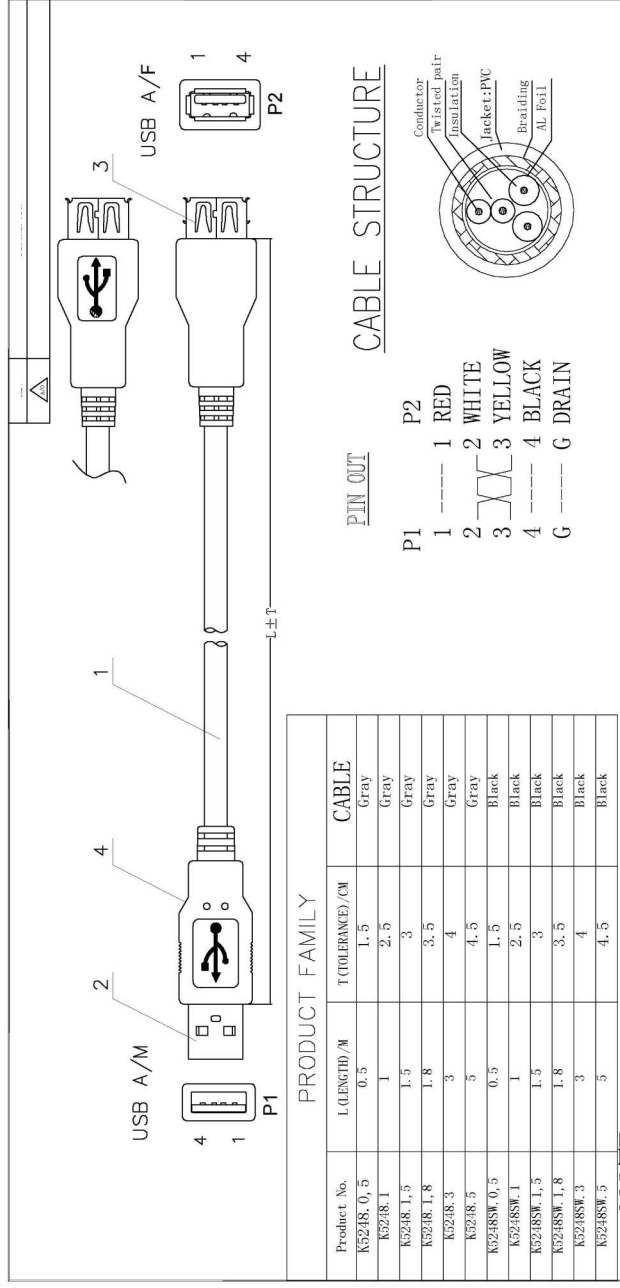
Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | USB-A |
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 4 |
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | USB-A |
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 4 |
| Ausführung Anschluss 2 | Buchse |

Verfügbare Varianten

| Art.Nr. | Bezeichnung | Farbe | Länge |
|-------------|--|---------|-------|
| K5248.0,5 | USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 0,5m, grau, Classic | grau | 0,5 m |
| K5248.1 | USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, grau, Classic | grau | 1,0 m |
| K5248.1,5 | USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,5m, grau, Classic | grau | 1,5 m |
| K5248SW.0,5 | USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 0,5m, schwarz, Classic | schwarz | 0,5 m |

Abbildungen



| | |
|-------------|----------------|
| DESCRIPTION | USB CABLE |
| Product No. | USB2.0 A/M-A/F |
| CONSUMER | |
| DATE | 2018/11/22 |
| REVISION | REV. A/0 |
| SHEET | 1/1 |
| UNIT | mm |
| SCALE | 1:1 |

| NO. | PART NO. | PART NAME | MATERIAL | Q'TY | REMARKS |
|-----|----------|-----------|--|------|---------|
| 4 | | MOLDED | PVC | 2 | |
| 3 | | CONN-T1 | USB2.0 F/M | 1 | NICKEL |
| 2 | | CONN-I | USB2.0 A/M | 1 | NICKEL |
| 1 | | CABLE | USB2.0 A/M-A/F AL FOIL+BR ID:0.4 SW | 1 | |

NOTE

- Electrical test:
 - 100% open short and miss wire test;
 - Insulation resistance: DC300V/5s 10Mohm min;
 - Dielectric strength: 150V AC/minute, 1mA.
- Package: Polythene bag