

DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,8m, schwarz,
Premium



Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG30 / AWG20. Schirmung: Folie + 80% Geflechtschirm. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Pole Anschluss 2 | 9 |
| Anzahl der Pole Anschluss 1 | 9 |

Cable construction

| | |
|------------------------|---------|
| Ausführung Anschluss 1 | Stecker |
| Ausführung Anschluss 2 | Buchse |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | USB-A |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | USB-A |

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

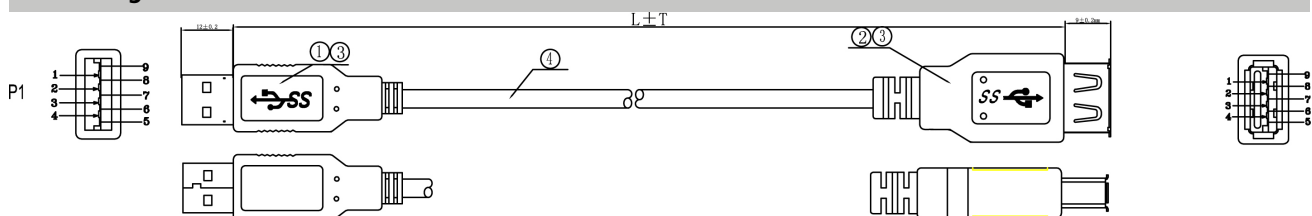


DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,8m, schwarz, Premium

| ArtNr. | Bezeichnung | Farbe | Länge |
|-----------|--|---------|-------|
| K5237.1 | USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, schwarz, Premium | schwarz | 1,0 m |
| K5237.1,8 | USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,8m, schwarz, Premium | schwarz | 1,8 m |
| K5237.3 | USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Premium | schwarz | 3,0 m |
| K5237.5 | USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 5,0m, schwarz, Premium | schwarz | 5,0 m |

Zeichnungen



NOTE:

1. PRINTING: AWM 80°C 30V VW-1 YSB3.0 Super Speed Cable
2. RoHS compliant.
3. Operating Temperature: -15°C-80°C

| | | | |
|-----|------------|--|-------|
| ① | CABLE | USB 3.0 28AWG (7/0.127TC*1P+E+WAM)*2+(7/0.127TC*1P)+(7/0.127TC*2C)+AEB E=0.127TC AL-MG JACKET:PVC/BLACK OD.: 5.3±0.2mm | 1 Pcs |
| ② | OUTER MOLD | PVC 88A BLACK | 2 Pcs |
| ③ | CONNECTOR | USB3.0 AF TYPE, The Pin Gold Plating, The Shell Nickel Plating, BLUE INSULATOR | 1 Pcs |
| ④ | CONNECTOR | USB3.0 AM TYPE, The Pin Gold Plating, The Shell Nickel Plating, BLUE INSULATOR | 1Pcs |
| NO. | MAT. NAME | DESCRIPTION | Q' TY |

| PIN OUT | | ITEM NO | LENGTH |
|---------|-------------|-----------|-----------|
| P1 | P2 | K5237.1 | 1000±30mm |
| 1 | 1 | K5237.1,8 | 1800±50mm |
| 2 | 2 | K5237.3 | 3000±70mm |
| 3 | 3 | K5237.5 | 5000±70mm |
| 4 | 4 | | |
| 5 | 5 | | |
| 6 | 6 | | |
| 7 | 7 | | |
| 8 | 8 | | |
| 9 | 9 | | |
| SHELL | BRAID=DRAIN | SHELL | |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

