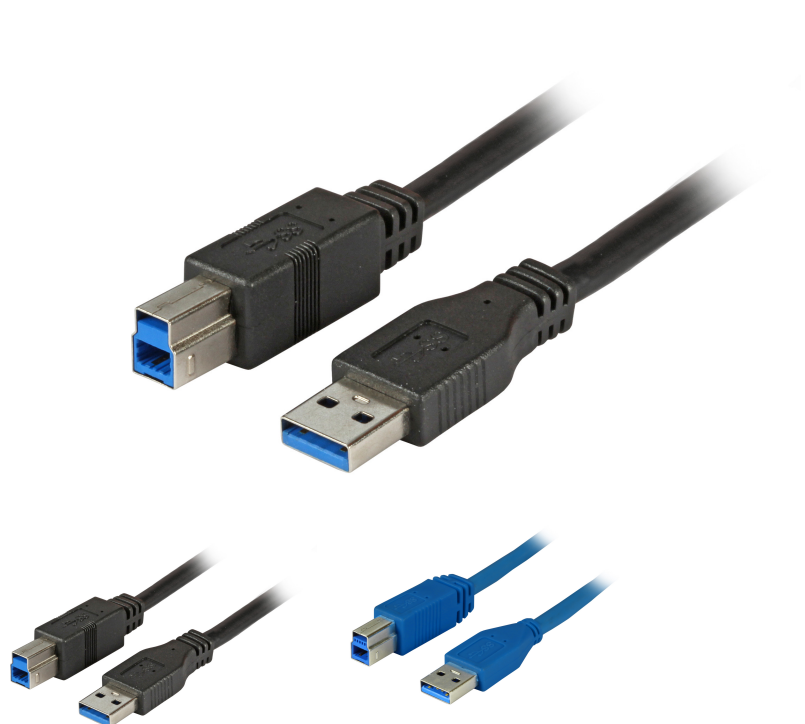


DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Premium



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	9
Anzahl der Pole Anschluss 1	9

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-B
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A

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



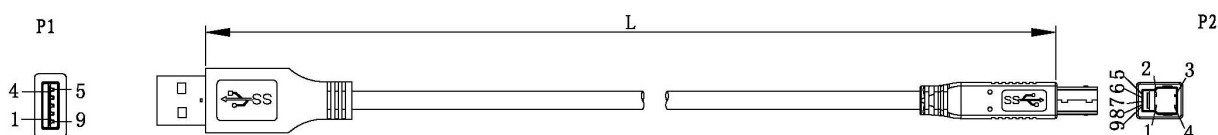
DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Premium

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5236.1	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,0m, schwarz, Premium	schwarz	1,0 m
K5236.1,8	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Premium	schwarz	1,8 m
K5236.3	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Premium	schwarz	3,0 m
K5236.5	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 5,0m, schwarz, Premium	schwarz	5,0 m

Zeichnungen



NOTES:

1. MATERIALS

- 1.1 CABLE: AWG30 PIMF * 2P (SS) + AWG30 * 1P (HS) + 2C AWG20 (POWER)
 DETAIL: (7/0. 10BC*1P+7/0. 10BC+FAM) *2PCS+7/0. 32BC*2C+7/0. 10BC*1P+AM+7/0. 12BC+128/0. 12ALM+BLACK PVC JACKET;
 OD: 5.5 ± 0.15MM

CABLE PRINTING: USB 3.0 SUPER SPEED PREMIUM CABLE AWM STYLE 2725 80°C 30V AWG 30/AWG20

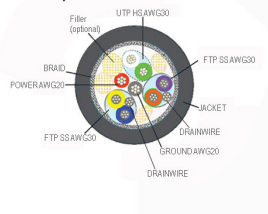
- 1.2 P1: USB3.0 A TYPE MALE: SOLDER TYPE, BLUE PBT INSULATION, GOLD PLATED CONTACTS, NICKEL PLATED SHELL.
- 1.3 P2: USB3.0 B TYPE MALE: SOLDER TYPE, BLUE PBT INSULATION, GOLD PLATED CONTACTS, NICKEL PLATED SHELL.
- 1.4 ALL HOOD: MOLDED BLACK PVC.

2. ELECTRICAL

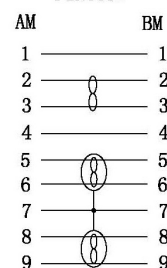
- 100% OPEN AND SHORT TEST.
3. PACKING: 1PC/PE BAG.
4. ALL MATERIAL BE ROHS COMPLIANT.

P/N

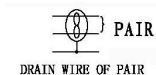
NUMBER	L
K5236.1	1000 ± 30MM
K5236.1,8	1800 ± 50MM
K5236.3	3000 ± 70MM
K5236.5	5000 ± 70MM



PINOUT



SHELL BRAID+DRAIN SHELL



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

