

DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic



Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG32 / AWG28 (1.0m) und AWG30 / AWG24 (1.8-5.0m). Schirmung: Folie + Geflecht. 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

Kabelmantel

Kabelaufdruck	www.efb-elektronik.de
---------------	-----------------------

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



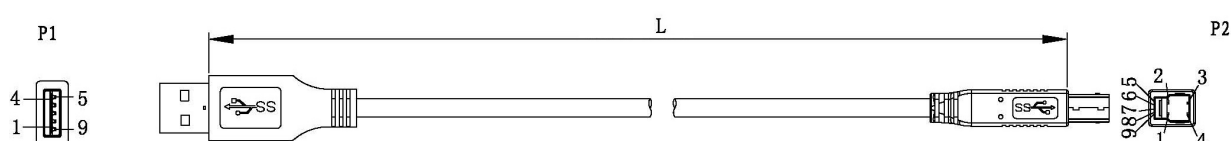
DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5247SW.1	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m
K5247SW.1,8	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m
K5247SW.3	USB3.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m

Zeichnungen



NOTES:

1. MATERIALS

- 1.1 CABLE: AWG32 PIMF * 2P (SS) + AWG28 * 1P (HS) + 2C AWG28 (POWER)
 DETAIL: (7/0.08BC*1P+7/0.08BC+FAM)*2PCS+7/0.12BC*2C+7/0.12BC*1P+AM+
 7/0.12BC+80/0.12ALM+BLACKPVC JACKET.
 OD=4.5 ± 0.15MM.

CABLE PRINTING: USB 3.0 SUPER SPEED CABLE

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

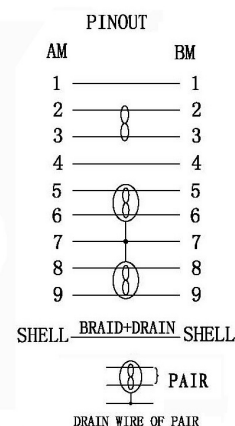
2. ELECTRICAL

100% OPEN AND SHORT TEST.

3. PACKING: 1PC/PE BAG.

4. ALL MATERIAL BE ROHS COMPLIANT.

Number	L
K5247SW.1	1000±30mm
K5247SW.1,8	1800±50mm
K5247SW.3	3000±70mm
K5247SW.5	5000±70mm



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

