

DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 5,0m, schwarz, Classic



Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG32 / AWG28 (1.0m) und AWG30 / AWG24 (1.8-5.0m). 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-A
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A

Kabelmantel

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

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



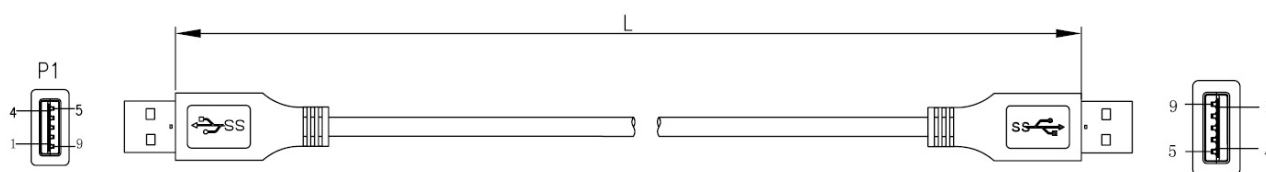
DATENBLATT

USB3.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 5,0m, schwarz, Classic

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5280SW.1	USB3.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m
K5280SW.3	USB3.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m
K5280SW.5	USB3.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 5,0m, schwarz, Classic	schwarz	5,0 m

Zeichnungen



NOTES:

1. MATERIALS

1.1 CABLE: 30AWG (7/0. 10BC*1P+7/0. 10BC+FAM)*2PCS+24AWG (7/0. 20BC*2C) + 28AWG (7/0. 12BC*1P)+AM+28AWG (7/0. 12BC)+128/0. 12ALM+BLACK PVC JACKET
OD=∅5.5 ± 0.15MM.

CABLE PRINTING: USB 3.0 SUPER SPEED CABLE

1.2 P1&P2: USB 3.0 A TYPE MALE: SOLDER TYPE, BLUE PBT INSULATION, GOLD PLATED CONTACTS, NICKEL PLATED SHELL.

1.3 ALL HOOD: MOLDED BLACK PVC.

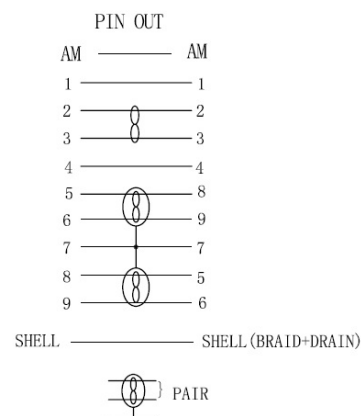
2. TESTING: 100% OPEN AND SHORT TEST.

3. PACKING: 1PC/PE BAG.

4. ALL MATERIAL BE ROHS COMPLIANT.

P/N

NUMBER	L
K5280SW. 1, 8	1800 ± 50MM
K5280SW. 3	3000 ± 70MM
K5280SW. 5	5000 ± 70MM



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

