

# DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic



## Beschreibung

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

## Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	4

### Cable construction

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker

### Kabelaufbau

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

### Kabelmantel

Kabelaufdruck	<a href="http://www.efb-elektronik.de">www.efb-elektronik.de</a>
---------------	--

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



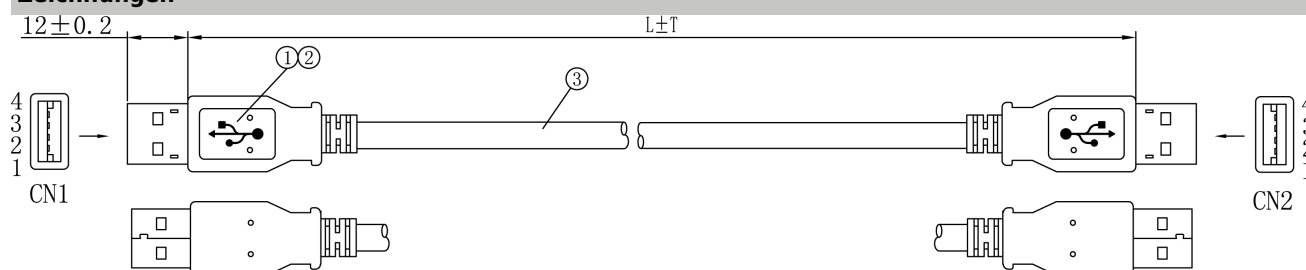
# DATENBLATT

## USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic

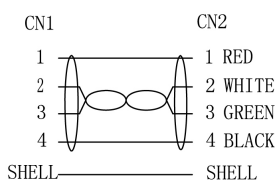
### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5253SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 0,5m, schwarz Classic	schwarz	0,5 m
K5253SW.1	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m
K5253SW.1,5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,5m, schwarz, Classic	schwarz	1,5 m
K5253SW.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m
K5253SW.3	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m
K5253SW.5	USB2.0 Anschlusskabel A-A, St.-St., 5,0m, schwarz, Classic	schwarz	5,0 m

### Zeichnungen



#### PIN OUT



BLACK	
ITEM NO.	LENGTH
K5253SW. 0, 5	500 ± 5mm
K5253SW. 1, 0	1000 ± 10mm
K5253SW. 1, 5	1500 ± 15mm
K5253SW. 1, 8	1800 ± 18mm
K5253SW. 3, 0	3000 ± 30mm
K5253SW. 5, 0	5000 ± 50mm

### NOTE:

1. PRINTING: AWM 80° C 30V VW-1 28AWGx1P  
24AWGx2C USB2.0 HIGHSPEED CABLE
2. RoHS compliant.
3. Operating Temperature: -15°C-80°C

3	CABLE	28AWG*1P+24AWG*2C+AL+B USB2.0 HIGHSPEED CABLE JACKET:PVC/BLACK OD: 4.5±0.2mm	1
2	OVERMOLD	PVC COLOR:BLACK	2
1	CONNECTOR	USB A TYPE MALE, NICKEL PLATED SHELL, 1U*GOLD PLATED PIN, WHITE INSULATOR	2 Set
NO.	MAT. NAME	DESCRIPTION	Q' TY

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

