

# DATENBLATT

## USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, schwarz, Premium



### Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiterdurchmesser: AWG28 / AWG20. Schirmung: Folie + 80% Geflechtschirm. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

### Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Anzahl der Pole Anschluss 2	5

### Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

### Kabelaufbau

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

### Verfügbare Varianten

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

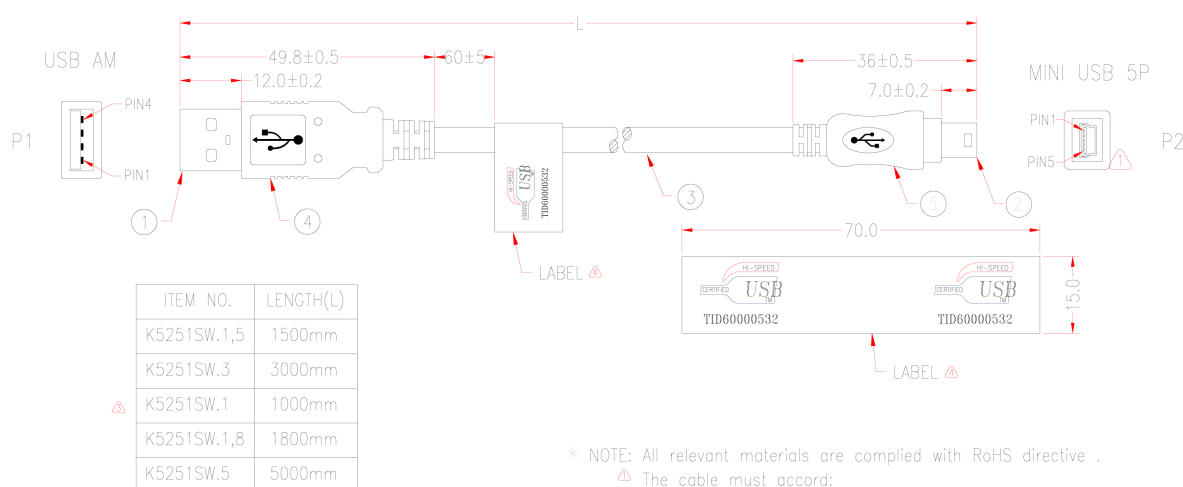


# DATENBLATT

## USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, schwarz, Premium

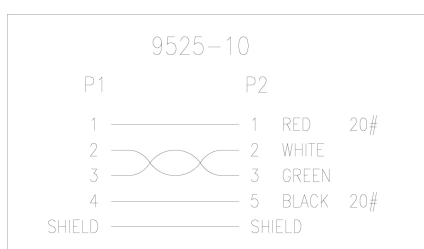
ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5251SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 0,5m, schwarz, Premium	schwarz	0,5 m
K5251SW.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 1,8m, schwarz, Premium	schwarz	1,8 m
K5251SW.3	USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 3,0m, schwarz, Premium	schwarz	3,0 m
K5251SW.5	USB2.0 Anschlusskabel A-Mini B (5polig), St.-St., 5,0m, schwarz, Premium	schwarz	5,0 m

### Zeichnungen



### MARKING:

HI-SPEED USB Revision 2.0 SHIELDED 28AWG/1P+20AWG/2C (UL) TYPE CM 75°C



\* NOTE: All relevant materials are complied with RoHS directive .

⚠ The cable must accord:

Operating temperature: between -20°C and +80°C

Storage temperature: between -40°C and +85°C

100% SHORT AND OPEN TEST

No.	DESCRIPTION	Q'TY	Supplier
5	BLACK HEAT SHRINK TUBE Ø1.0*5mm	4	M959
	MOLDED PVC BLACK	H1BF10-0304K09	M304
4	MOLDED PVC BLACK	H1BF10-0304K09	M304
3	USB 2.0 CABLE, UL STYLE 1 TWISTED PAIR 28AWG AND 2C 20AWG, BRAID 80%, OD 5,0mm, JACKET BLACK, DRAWING NO. EUAB2801P2002C-096	H5KH22-0304K09	L-20mm M304
2	MINI USB 5P MALE 2.0, GOLD PLATING 30μ" ON CONTACTS, BLACK INSULATOR SOLDER TYPE	A1HE10-0108	1set M108
1	USB A MALE 2.0, GOLD PLATING 30μ" ON CONTACTS, WHITE INSULATOR, SOLDER TYPE	A1HA12-0108	1set M108
No.	DESCRIPTION	Q'TY	Supplier

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

