

DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., St.-St., 1,0m, schwarz, Premium



Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG28 / AWG24. Schirmung: Folie + 80% Geflechschirm. PVC Mantel.

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5232SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., St.-St., 0,5m, schwarz, Premium	schwarz	0,5 m
K5232SW.1	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., St.-St., 1,0m, schwarz, Premium	schwarz	1,0 m
K5232SW.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., St.-St., 1,8m, schwarz, Premium	schwarz	1,8 m

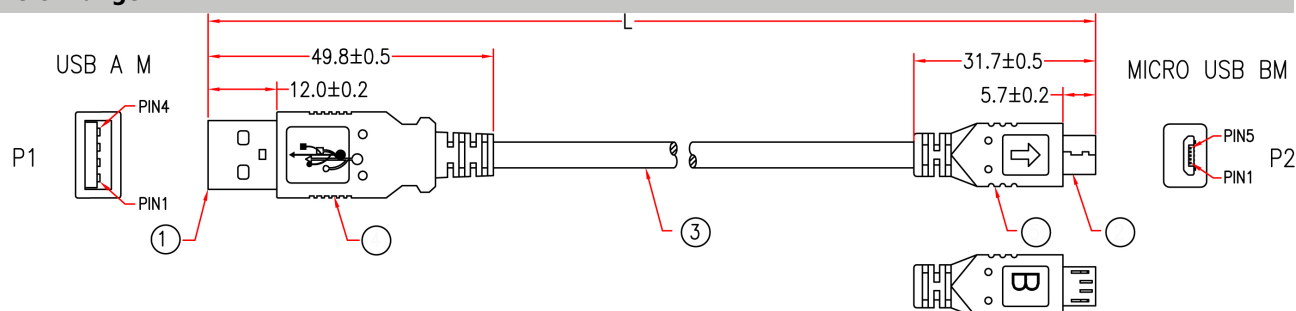
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-Micro-B 5pol., St.-St., 1,0m, schwarz, Premium

Zeichnungen



9F63-31			
P1		P2	
1	—	1	RED 24#
2	—	2	WHITE
3	—	3	GREEN
4	—	5	BLACK 24#
SHIELD	—	SHIELD	

5	BLACK HEAT SHRINK TUBE Ø0.8*5mm	A4HA08-0958	1	M959
	MOLDED PE COLOR TRANSPARENT	A5BA02-0280		M280
	MOLDED PVC BLACK	H1BF10-0304K09		M304
4	MOLDED PVC BLACK	H1BF10-0304K09		M304
3	USB 2.0 CABLE, UL STYLE 1 TWISDED PAIR 28AWG AND 2C 24AWG,OD 4.5mm,BRAID 80%, JACKET BLACK, DRAWING No.EUAB2801P2402C-640		Xmm	M304
2	MICRO USB B MALE 2.0, GOLD PLATING 30u" CONTACTS, BLACK INSULATOR, SOLDER TYPE	A1HH26-0471	1	M471
1	USB A MALE 2.0, GOLD PLATING 30u" CONTACTS, WHITE INSULATOR, CRIMP TWO PIECES TYPE	A1HA23-0454	1set	M454
No.	DESCRIPTION		Q'TY	Supplier



ITEM NO.	L(mm)	X(mm)
K5232SW.0,5	500mm	480mm
K5232SW.1	1000mm	980mm
K5232SW.1,8	1800mm	1780mm

CABLE MARKING: HI-SPEED USB Revision 2.0 SHIELDED 28AWG/1P+24AWG/2C

(UL) E305668 TYPE CM 75°C CSA 204790 TYPE CM 75°C MSL

The cable must accord:

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

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

NOTE: All relevant materials are complied with RoHS directive .

Manufactured and tested acc. to most current version of USB2.0 specification
100% OPEN AND SHORT TEST

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

