

DATENBLATT

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



Beschreibung

Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG28 / AWG20. Schirmung: Folie + 80% Geflechschirm. Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
K5256SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 0,5m, schwarz, Premium	schwarz	0.5 m	5,0 mm	20+28AWG
K5256SW.1	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,0m, schwarz, Premium	schwarz	1,0 m	-	-
K5256SW.1,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,5m, schwarz, Premium	schwarz	1,5 m	5,0 mm	20+28AWG
K5256SW.1,8	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 1,8m, schwarz, Premium	schwarz	1,8 m	-	-
K5256SW.3	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 3,0m, schwarz, Premium	schwarz	3,0 m	-	-
K5256SW.5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 5,0m, schwarz, Premium	schwarz	5.0 m	-	-

Zeichnungen

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



DATENBLATT

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

P1: M-942A		Customer No: No.6	
P2: M-943A			

ITEM NO.	LENGTH(L)
K5256SW.0.22	220mm
K5256SW.0.5	500mm
K5256SW.1	1000mm
K5256SW.1.8	1800mm
K5256SW.3	3000mm
K5256SW.5	5000mm
K5256SW.2	2000mm
K5256SW.2.2	2200mm
K5256SW.1.5	1500mm
K5256SW.4.5	4500mm

9768-7	
P1	P2
1	1
2	2
3	3
4	4
SHIELD	SHIELD
	20#
	20#
	BLACK
	20#

No.	DESCRIPTION	REVISION	DATE	ITEM NO.	UNIT
1	USB A MALE 20 GOLD PLATING 30V ON CONTACTS, WHITE INSULATION, THREE RES SOLDER FREE	A1H1A12-0108	15/DEC/17	K5256SW.X	M108
2	USB A MALE 20 GOLD PLATING 30V ON CONTACTS, WHITE INSULATION, THREE RES SOLDER FREE	A1H1A12-0108			M108
3	USB 2.0 CABLE, "UL STEEL" 1 TWISTED PAIR 28AWG AND 3C 20AWG BRND 09M	H5H4Z2-030K09			M304
4	MOLDED PVC BLACK (-40°C/+85°C,COLD-RESISTANT)	H8H10-030K09			M304
5	MOLDED PVC BLACK (-40°C/+85°C,COLD-RESISTANT)	H8H10-030K09			M304

MARKING:
 HI-SPEED USB Revision 2.0 SHIELDED 28AWG/1PR+20AWG/2C VW-1 80°C 30V
 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.
 This cable is silicone free.
 100% SHORT AND PEN TEST

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

