

DATENBLATT

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



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

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

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker

Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-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-B, St.-St., 0,5m, schwarz, Premium

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5256SW.0,5	USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 0,5m, schwarz, Premium	schwarz	0,5 m
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
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 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB2.0 Anschlusskabel A-B, St.-St., 0,5m, 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#

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
SHIELD	SHIELD	SHIELD	SHIELD	SHIELD

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

No.	DESCRIPTION	REVISION	DATE	ITEM NO.	UNIT
1	USB A MALE 20 COUD PLUNG 30, 08 CONDUCT, BLUE INSULATION, IEEE RES SOLDER FREE	1	11/14/12-01/08	K5256SW.X	M108
2	USB B MALE 20 COUD PLUNG 30, 08 CONDUCT, BLUE INSULATION, IEEE RES SOLDER FREE	1	11/14/12-01/08		M108
3	USB 2.0 CABLE, "UL STEEL" 1 TWISTED PAIR 28AWG AND 2C 20AWG BRND 08M	1	11/14/12-01/08		M304
4	MOULDED PVC BLACK (-40°C/+85°C,COLD-RESISTANT)	1	11/14/12-01/08		M304
5	MOULDED PVC BLACK (-40°C/+85°C,COLD-RESISTANT)	1	11/14/12-01/08		M304

REVISION	DESCRIPTION
REV.1 2017.10.13	ADD LENGTH 2.2M AND ITEM NO.K5256SW.2.2
REV.2 2017.04.11	ADD LENGTH 4.5M AND ITEM NO.K5256SW.4.5
REV.3 2015.05.27	ADD LENGTH 10M
REV.4 2015.09.15	MODIFY LETTERING
REV.5 2015.09.15	MODIFY LETTERING
REV.6 2015.09.15	MODIFY LETTERING
REV.7 2013.11.05	TAKE OFF LENGTH 2M
REV.8 2015.2.04	MODIFY DRAWING & LENGTH
REV.9 2013.11.05	TAKE OFF LENGTH 2M
REV.10 2013.11.05	TAKE OFF LENGTH 10M
REV.11 2016.12.19	ADD LENGTH 0.22M
REV.12 2017.04.11	ADD LENGTH 4.5M AND ITEM NO.K5256SW.4.5
REV.13 2017.10.13	ADD LENGTH 2.2M AND ITEM NO.K5256SW.2.2
REV.14 2017.12.15	TAKE OFF LENGTH 10M
REV.15 2017.10.13	ADD LENGTH 2.2M AND ITEM NO.K5256SW.2.2
REV.16 2013.11.05	ADD CABLE AND MOULDED PVC COLD-RESISTANT TEMPERATURE
REV.17 2013.11.05	ADD ITEM NO. K5256SW.2 AND MODIFY Operating temperature&Storage temperature
REV.18 2009.5.21	ADD Operating temperature&Storage temperature
REV.19 2009.5.21	ADD LENGTH 0.5M AND THIS CABLE IS SILICONE FREE
REV.20 2008.4.10	MODIFY LENGTH FOR 2M TO 1.8M
REV.21 2008.1.08	ADD LENGTH

APPROVED	DATE	15/DEC/17
CHECKED	DATE	15/DEC/17
DRAWING	DATE	15/DEC/17

DATE	15/DEC/17
ITEM NO.	K5256SW.X
UNIT	M108

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

