

DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu.,
1,8m, schwarz, Classic



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

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

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A 90°

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5246SW.0,5	USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 0,5m, schwarz, Classic	schwarz	0,5 m
K5246SW.1	USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

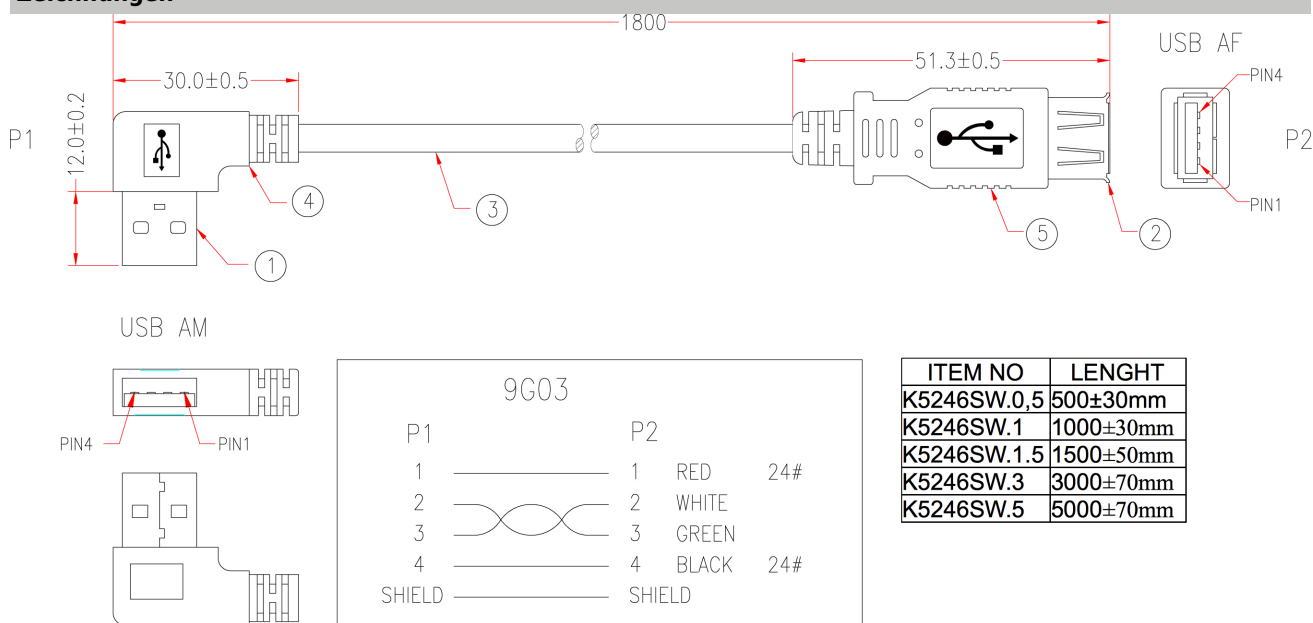


DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 1,8m, schwarz, Classic

K5246SW.1,5	USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 1,5m, schwarz, Classic	schwarz	1,5 m
K5246SW.1,8	USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m
K5246SW.3	USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A St.-Bu., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m

Zeichnungen



NOTE: ALL relevant materials are complied with RoHS directive

5	BLACK HEAT SHRINK TUBE Ø1.0*10mm	1800mm	M304
	MOLDED PE COLOR TRANSPARENT		
	MOLDED PVC BLACK		
4	BLACK HEAT SHRINK TUBE Ø1.0*10mm	1800mm	M304
	MOLDED PE COLOR TRANSPARENT		
	MOLDED PVC BLACK		
3	USB 2.0 CABLE, UL STYLE 1 TWISED PAIR 28AWG AND 2C 24AWG, OD 4.5mm, JACKET BLACK, DRAWING No. EUAB2801P2402C-015	1800mm	M304
2	USB A FEMALE 2.0, GOLD PLATING 30µ ON CONTACTS, WHITE INSULATOR	1	M108
1	USB A MALE 2.0, GOLD PLATING 30µ ON CONTACTS, WHITE INSULATOR, SHORT A PIECE TYPE	1	M108
No.	DESCRIPTION	Q'TY	Supplier

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

