

DATENBLATT

USB2.0 Verlängerungskabel Stecker Typ-A auf A-Buchse, Classic



USB2.0 CLASSIC



Beschreibung

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

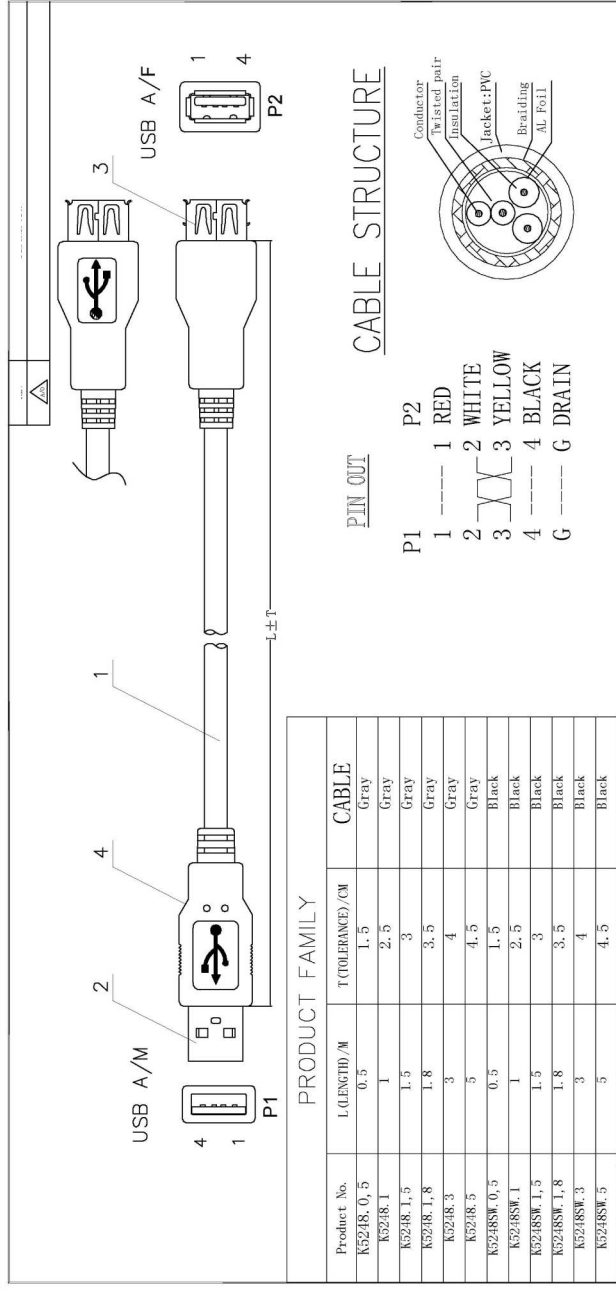
Allgemeine Daten

Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A
Anzahl der Pole Anschluss 1	4
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A
Anzahl der Pole Anschluss 2	4
Ausführung Anschluss 2	Buchse

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5248.0,5	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 0,5m, grau, Classic	grau	0,5 m
K5248.1	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, grau, Classic	grau	1,0 m
K5248.1,5	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,5m, grau, Classic	grau	1,5 m
K5248SW.0,5	USB2.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 0,5m, schwarz, Classic	schwarz	0,5 m

Abbildungen



NOTE

- Electrical test:
 - 100% open short and miss wire test;
 - Insulation resistance: DC300V/5s 10Mohm min;
 - Dielectric strength: 150V AC/minute, 1mA.
- Package: Polythene bag

DESCRIPTION	
USB CABLE	
USB2.0 A/M-A/F	
Product No.	
CONSUMER	
CHECK	DATE
	2018/11/22
APP.	SCALE
	1:1
DRAW	UNIT
	mm
SHEET	REV.
1/1	A/0

NO.	PART NO.	PART NAME	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
4		MOLDED	PVC	2	
3		CONN-T1	USB2.0 F/M	1	NICKEL
2		CONN-I	USB2.0 A/M	1	NICKEL
1		CABLE	USB2.0 A/M-A/F AL FOIL+BR ID:0.4 SW	1	