

WHITEFLEX Black Edition USB 2.0 Kabel schwarz + flexibel 1m

Artikelnummer ART-10
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

WHITEFLEX Black Edition USB-Kabel 1m, besonders flexibel, Kabeldurchmesser nur 3mm, kleine Steckerbauform, USB 2.0 kompatibel, schwarz

partsdata Tipps

Flexibles USB-Kabelmaterial

Dieses Whiteflex-Kabel ist das richtige, wenn Sie ein Kabel mit *erhöhter Flexibilität* suchen. Das Kabelmaterial ist mit einem *3mm Querschnitt* deutlich dünner und biegsamer als normal.

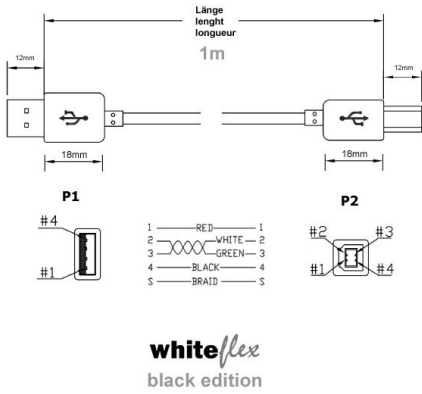
Kleine Steckerbauform = geringer Steckerüberstand

Die Baugröße beider Stecker (A/B) wurde minimiert. Im Vergleich zu herkömmlichen USB-Kabeln sind die Steckergehäuse wesentlich kleiner. Der Effekt: Die Stecker stehen nicht mehr so weit raus. Der sogenannte *Steckerüberstand* wurde reduziert. Das sieht nicht allein cool, sondern eröffnet auch neue Möglichkeiten, wenn es an Platz mangelt.

Technische Daten

- Whiteflex USB 2.0 Kabel, Black Edition
- *schwarz + flexibel*
- Kabel-Länge: 1 Meter | 1m
- Kabel-Durchmesser: nur ca. Ø 3mm
- besonders kleine u. platzsparende Stecker-Bauform (minimierter Stecker-Überstand)
- Aderstärken 28AWG/2C (Power) und 30AWG/1P (5V) Kupfer
- USB2-Stecker Typ A männlich auf USB2-Stecker Typ B männlich
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Gewicht: 24gr (ohne Verpackung)
- Zolltarifnummer: 85444290

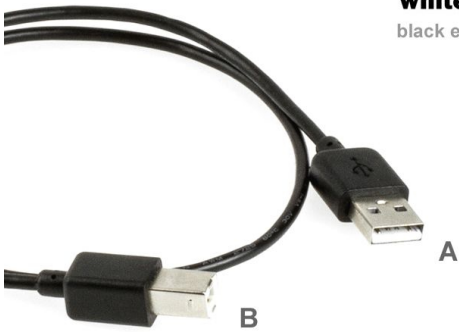
Weitere Bilder



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



whiteflex
black edition



SPECIFICATION: | IP*30AWG +2C*28AWG+AL_Mylar +Braid

ITEM	SPECIFICATION		
CONDUCTOR	AWG	30AWG	28AWG
	MATERIAL	TINNED COPPER	TINNED COPPER
	COND.SIZE	7/0.10 ± 0.008mm	7/0.127 ± 0.008mm
INSULATION	MIN.AVG.THICK	0.15mm	0.10mm
	MATERIAL	HD-PE	SR-PVC LOW TOXIC
	O . D	0.66 ± 0.05mm	0.60 ± 0.05mm
	N.O.	1P	2C
DRAIN	AWG	\	
	MATERIAL	\	
Face Outside	COVERAGE	100%	
	SIZE	\	
AL_MYLAR	OVERLAP	25% MIN	
BRAID	MATERIAL	TINNED COPPER	
	COPPER	SIZE	16 *4/0.10± 0.008mm
JACKET	MIN.AVG.THICK	0.23mm	
	MATERIAL	HALF MATT PVC	
	COLOUR	UL813 BLACK	
	O . D	3.00 ± 0.15 mm	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

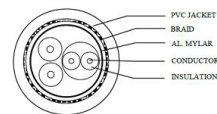
1. Rating : TEMP 80°C; VOLTAGE 30V
2. Conductor Resistance: at 20°C MAX
30AWG 376.96Ω/km ;28AWG 237.25Ω/km
3. Insulation Resistance: 10MΩ·km min at 20°C dc 500V
4. Dielectric Strength: AC 500V/1minute

PHYSICAL PROPERTIES OF JACKET

1. Flexibility test: NO CRACKING
2. Flame test: PASS VW-1

COLOUR CODE:

2C*28AWG: 1.RED 2.BLACK
1P*30AWG: GREEN*WHITE



E119932 AWM 2725 80 30V VW-1 COPARTNER



(H) COPARTNER WIRE & CABLE (SHENZHEN) MFG CO., LTD.

