

USB 2.0 LEITUNGEN

Bis zu 10 m Übertragungslänge

USB 2.0 flexible USB 2.0 Leitung
USB 2.0 UL flexible USB 2.0 Leitung mit UL Approbation
USB 2.0 FRNC halogenfreie, flexible USB 2.0 Leitung



D-VIERSEN · USB 2.0 (2x0,22mm²) ST + 2x0,5mm² D

Aufdruck-Beispiel für USB 2.0 06010122:
 SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · USB 2.0 (2x0,22mm²) ST + 2x0,5mm² 0601-0122 CE



Aufbau:	USB 2.0 <i>flexibel</i>	USB 2.0 UL <i>flexibel</i>	USB 2.0 FRNC <i>flexibel</i>
Abmessung:	(2 x 0,22 mm ²) ST + 2 x 0,5 mm ²		
Leiter:	blanke Cu-Litze (0,50 mm ²), versilberte Cu-Litze (0,22 mm ²)		
Isolierhülle:	SABIX®		
Aderkennzeichnung:	schwarz, rot (0,50 mm ²), weiß, grün (0,22 mm ²)		
Verseilung:	2 x 0,22 mm ² mit Alu-Folie umwickelt, gemeinsam mit 0,5 mm ²		
Bewicklung:	Vlies		
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten		
Mantelmaterial:	PVC		SABIX®
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)		

Technische Daten:	USB 2.0 <i>flexibel</i>	USB 2.0 UL <i>flexibel</i>	USB 2.0 FRNC <i>flexibel</i>
Artikelnummer:	0601-0122	0601-0222	0601-9001
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V		
Spannung UL:	---	300 V	---
Prüfspannung:	Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1200 V	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V	Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1200 V
Temperaturbereich VDE nicht bewegt: bewegt:	-30 °C / +70 °C -5 °C / +70 °C	UL: bis +80 °C -30 °C / +70 °C -5 °C / +70 °C	-40 °C / +90 °C -30 °C / +90 °C
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich:	5 x d 10 x d		
Halogenfreiheit:	---	---	nach DIN VDE 0472 Teil 815 + IEC 60754-1
Brennverhalten:	---	---	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit:	nach Werksnorm siehe Seite N/15		---
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Seite N/17		

Art.-Nr.	Typ	Abmessung mm ²	Außen-ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈kg/km
06010122	USB 2.0	(2x0,22) ST + 2x0,50	6,8	34,0	60
06010222	USB 2.0 UL	(2x0,22) ST + 2x0,50	7,0	34,0	63
06019001	USB 2.0 FRNC	(2x0,22) ST + 2x0,50	6,8	34,0	62

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.