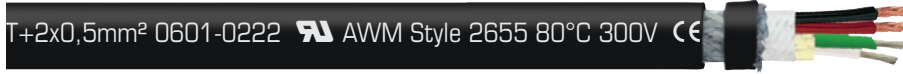


USB 2.0 Leitungen

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



Aufdruck-Beispiel für USB 2.0 UL 06010222:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · USB 2.0 Leitung · (2x0,22mm²)ST+2x0,5mm² 0601-0222 AWM Style 2655 80°C 300V CE



<u>Aufbau:</u>	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)		

<u>Technische Daten:</u>	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:	600 V	2000 V	1500 V
Ader/Schirm:	600 V	2000 V	1200 V
Mindestbiegeradius			
fest verlegt:	5 x d		
frei beweglich:	10 x d		
Temperaturbereich VDE		UL: bis +80 °C	
nicht bewegt:	-30/+70 °C	-30/+70 °C	-40/+90 °C
bewegt:	-5/+70 °C	-5/+70 °C	-30/+90 °C
Halogenfreiheit:	---		nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Brennverhalten:	---		flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Ölbeständigkeit:	nach Werksnorm, siehe Kapitel N „Technische Daten“		
UL Style:	---	2655	---
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N „Technische Daten“		

Art-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
06010122	USB 2.0	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	6,8	34,0	60
06010222	USB 2.0 UL	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	7,0	34,0	64
06019001	USB 2.0 FRNC	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	6,8	34,0	62

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

