USB 2.0 / 3.0 LEITUNGEN





TRADITIONSREICHES FAMILIENUNTERNEHMEN

SEIT 1947

USB 2.0 / 3.0 Leitungen

Inhaltsverzeichnis

Wer wir sind			4
Unsere Leitungen auf einen Blick			5
Unsere Kabelkonfektion auf einen Blick			6
USB 3.0 Leitungen			
■ USB 3.0 S	SABBus SU	dauerflexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation, schleppkettentauglich	7 NE
■ USB 3.0 RT	SABBUS 91	dauerflexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation, robotertauglich	7 NE
■ USB 3.0	SABBus SN	flexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation	7 NE
■ USB 3.0 M	SABMEDLine	flexible USB 3.0 Leitung speziell für den Einsatz in der Medizintechnik	8 NE
USB 2.0 Leitungen			
■ USB 2.0	SABBus	flexible USB 2.0 Leitung	9
USB 2.0 UL	SABBus SN	flexible USB 2.0 Leitung mit UL Approbation	9
USB 2.0 FRNC	SABBus	halogenfreie, flexible USB 2.0 Leitung	9
■ USB 2.0 S	SABBus	dauerflexible USB 2.0 Leitung, schleppkettentauglich	10
■ USB 2.0 S UL/CSA	SABBUS 91 (1)	dauerflexible USB 2.0 Leitung mit UL/CSA Approbation, schleppkettentauglich	10
■ USB 2.0 RT UL/CSA	SABBUS SU (I)	dauerflexible USB 2.0 Leitung mit UL/CSA Approbation, robotertauglich	10
■ SABIX® USB 2.0 R flex	SABRail	halogenfreie, dauerflexible SABIX® USB 2.0 Rail Leitung, geprüft nach EN 45545-2	11 NE

Anwendungsbereiche USB 2.0 und USB 3.0 Leitungen

Die SAB USB 2.0 und USB 3.0 Leitungen wurden für die Hochfrequenzdatenübertragung im industriellen Umfeld entwickelt.

In der Industrie sind intelligente Bildverarbeitungssysteme heutzutage unerlässlich. Sie sind der Schlüssel zu mehr Effizienz, Präzision und Produktivität, bei der Montage und Verarbeitung mit Robotern in den unterschiedlichsten Anwendungen. Ob bei der Identifikation von Teilen und Komponenten, der Sichtinspektion, der Schweißnahtüberwachung, Barcodeerfassung oder Typprüfung;

überall ist eine schnelle und zuverlässige Erfassung und Übertragung der Daten von der Kamera bis hin zum Industrie PC absolut entscheidend.

Speziell für diesen Einsatz wurden unsere hochflexiblen USB 2.0 und USB 3.0 Leitungen entwickelt. Sie garantieren hervorragende Übertragungseigenschaften, wie sie in der intelligenten Bildverarbeitung gefordert werden - und das unter extremen Bedingungen, die in industriellen Applikationen vorherrschen.



Familienunternehmen in dritter Generation

Jahre Erfahrung in der Kabel- und Leitungsfertigung sowie in der Messtechnik ließen aus einen Ein-Mann-Betrieb ein Unternehmen mit über 550 Mitarbeitern werden. Unsere Stärke beweisen wir jedes Jahr durch mehr als 1500 Sonderkonstruktionen nach den Wünschen unserer Kunden. Jedes einzelne Produkt ist eine Herausforderung für unser kreatives Technik-Team. Denn wir von SAB verstehen uns als Produzent und Dienstleister - im Sinne echter Partnerschaft und größtmöglicher Kundenorientierung.

Die Qualität unserer Produkte ist heute in mehr als 100 Ländern der Welt bekannt und geschätzt. In allen Produktbereichen sind wir gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Zudem haben wir für unser Unternehmen ein Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001, ein Arbeitsschutzmanagementsystem nach NLF/ILO-OSH und DIN ISO 45001 sowie ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 eingeführt.

Und auch für die Zukunft lautet unser Slogan: "WIR GEHEN WEITER!"

GEGRÜNDET:	1947 durch Peter Bröckskes sen. ein konzernunabhängiges, mittelständisches Unternehmen.
GESCHÄFTSFÜHRER:	Peter Bröckskes und Sabine Bröckskes-Wetten
FIRMENSITZ/FERTIGUNG:	in Viersen (Niederrhein) 110.000 m² Grundfläche.
	Eigene Herstellung vom Kupferleiter bis zum Außenmantel.
	VDE-geprüfte Brennkammern und Technikum im Haus.
MITARBEITER:	ca. 430 in Viersen, 550 weltweit
UMSATZ:	über 134 Mio. € weltweit
PRODUKTE:	Spezialleitungen
	Messtechnik
	Kabel Konfektion
ZULASSUNGEN UND APPROBATIONEN:	Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 in allen Produktionsbereichen
ARS boi	Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001
BNV ABS DSI.	Arbeitsschutzmanagementsystem nach NLF/ILO-OSH und DIN ISO 45001
⊲VDE⊳ ⊲HAR⊳ EN IEC ISO	Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001



Unsere Leitungen auf einen Blick

WIR ENTWICKELN UND PRODUZIEREN KABEL UND LEITUNGEN SOWIE SONDERLÖSUNGEN

SPEZIELL NACH IHREN VORGABEN UND ANWENDUNGEN.

Leiterwerkstoffe

- Kupfer blank
- Kupfer verzinnt
- Kupfer versilbert
- Kupfer vernickelt
- Nickel
- Reinnickel
- AGL-Legierungen

Aderquerschnitte

- 0,14 mm² 300 mm²
- verschiedene Verseilarten

Isolier- und Mantelwerkstoffe

- PVC, in verschiedenen Varianten
- Polyethylene
- Polypropylene
- TPE
- Glasseide
- Besilen®/Silikon
- Pi-Folie
- FEP, ETFE, PFA, PTFE
- SABIX® halogenfreie Materialien
- Polyurethane

Aderanzahlen

ungeschirmt bis 125 Adern

geschirmt bis 100 Adern

Temperaturbereiche (basierend auf Werkstoffen)

- Thermoplastische Elastomere -50°C bis +145°C
- Besilen®/Silikon -40°C bis +220°C
- FEP, ETFE, PFA, PTFE -90°C bis +260°C
- halogenfrei -50°C bis +220°C
- Glasseide bis +600°C

Abschirmung/Armierung

- Kupfer blank
- Kupfer verzinnt
- galvanisierter Stahl
- Edelstahl
- Aluminium-Folie
- Glasseide
- Aramid

Approbationen

UL, CSA, CE, EAC, VDE, HAR, IEC, EN, ISO, DNV-GL, LR, ABS, RINA, RMRS, BSI



Unsere Kabelkonfektion auf einen Blick

WIR LIEFERN KONFEKTIONIERTE KABEL UND LEITUNGEN



USB 3.0 Leitungen

USB 3.0 S dauerflexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation, schleppkettentauglich

USB 3.0 RT dauerflexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation, robotertauglich

USB 3.0 flexible USB 3.0 Leitung mit UL Approbation





PVC

3 🔁 AWM Style 20549 300V 80° 🕻

Aufdruck-Beispiel für USB 3.0 S 06042098:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · USB 3.0 S 3x(2x28AWG)ST+2x26AWG 0604-2098

₹1 AWM Style 20549 80° 300V **(€**

Abschirmung:

Mantelmaterial:

Mantelfarbe:

	/4	/	/4		
Aufbau:	USB 3.0 S	USB 3.0 RT	USB 3.0		
	schleppkettentauglich	robotertauglich	flexibel		
Abmessung:	3 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 26 AWG	3 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 26 AWG, 3 x (2 x 26 AWG)ST + 2 x 24 AWG	2 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 28 AWG + 2 x 26 AWG		
Leiter:		versilberte und verzinnte Cu-Litze			
Isolierhülle:		Spezial-Polymer			
Aderkennzeichnung:	gelb, blau + orange, violett (U	SB 3.0), grün, weiß (USB 2.0), rot, so	hwarz (Spannungsversorgung)		
Verseilung:	paarig verseilt und Datenpaare ge	paarig verseilt und Datenpaare geschirmt, alle Elemente gemeinsam USB 3.0 paarig verseilt ugeschirmt, USB 2.0 paarig verseilt ugeschirmt, use und verseilt ugeschirmt, use und verseilt ugeschirmt, use und verseilt ugeschirmt, use und verseilt und Datenpaare geschirmt, alle Elemente gemeinsam			
Bewicklung:	Vlies	Netzband + Vlies	Vlies		

PUR

Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten

schwarz (RAL 9005)

91

Technische Daten:	USB 3.0 S	USB 3.0 RT	USB 3.0	
	schleppkettentauglich	robotertauglich	flexibel	
Artikelnummer:	0604-2098	0604-3098, 0604-3096	0603-0078	
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V			
Spannung UL:		300 V		
Prüfspannung Ader/Ader: Ader/Schirm:	2000 V 2000 V			
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich: dauerflexibel:	5 x d 10 x d 12 x d	5 x d 10 x d 15 x d	5 x d 10 x d	
Torsionswinkel:		bis zu ±360°/m		
Temperaturbereich VDE nicht bewegt: bewegt:	UL: bis +80 °C -50/+90 °C -40/+90 °C		UL: bis +80 °C -30/+70 °C -5/+70 °C	
Brennverhalten:	flammhemmend und	selbstverlöschend nach IEC 60332-	I-2 + EN 60332-1-2	
Ölbeständigkeit:	sehr gut, TMPU n	ach EN 50363-10-2	sehr gut - TM5 nach EN 50363-4-1	
UL Style:	20	21083		
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			

ArtNr.	Тур	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km	bei 2	hstromwid 20°C max. 26 AWG	
06042098	USB 3.0 S	3 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 26 AWG	6,1	26,5	45	223	140	_
06043098	USB 3.0 RT	3 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 26 AWG	6,4	28,1	50	223	140	_
06043096	USB 3.0 RT	3 x (2 x 26 AWG)ST + 2 x 24 AWG	8,0	38,9	73	_	130	83,3
06030078	USB 3.0	2 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 28 AWG + 2 x 26 AWG	6,1	25,5	48	223	140	_

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Für Übertragungslängen über 3 m sprechen Sie uns bitte an!





USB 3.0 Leitungen

USB 3.0 M

flexible USB 3.0 Leitung für den Einsatz in der Medizintechnik

-2x28AWG+2x26AWG 0606-1018 C€

Aufdruck-Beispiel für USB 3.0 M 06061018:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · USB 3.0 M 2x(2x28AWG)ST+2x28AWG+2x26AWG 0606-1018 €€



	Aufbau:
Leiter:	28 AWG: versilberte Cu-Litze, feindrähtig 26 AWG: verzinnte Cu-Litze, feindrähtig
Isolierhülle:	FEP
Aderkenn- zeichnung:	28 AWG: gelb, blau + orange, violett (USB 3.0), grün, weiß (USB 2.0), 26 AWG: rot, schwarz (Spannungsversorgung)
Verseilung:	USB 3.0 paarig verseilt und geschirmt, USB 2.0 paarig verseilt, alle Elemente gemeinsam
Beilauflitze:	blanke Cu-Litze, feindrähtig
Abschirmung:	Alu-Folie
Verseilung:	alle USB 3.0 Elemente gemeinsam verseilt
Bewicklung:	Folie
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten
Mantelmaterial:	SABmed S
Mantelfarbe:	grau (RAL 7000)

Produktvorteile:
biokompatibles Mantelmaterial biologische Unbedenklichkeit gemäß EN ISO 10993-1, Zytotoxizität analog EN ISO 10993-5 hochtemperaturbeständig hohe Kerb- und Weiterreißfestigkeit sehr gute Flexibilität Oberfläche nicht klebend

[D - +
Technische Daten:
nax. 50 V
der/Ader 600 V der/Schirm 600 V
5 x d
D x d
40/+180 °C
25/+180 °C
om. 90Ω
emäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

ArtNr.	Тур	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C max.Ω/km 28 AWG 26 AWG
06061018	USB 3.0 M	2 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 28 AWG + 2 x 26 AWG	5,6	25,4	48	223 140

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Für Übertragungslängen über 3 m sprechen Sie uns bitte an!





USB 2.0 Leitungen

USB 2.0 flexible USB 2.0 Leitung

 ${f USB}$ 2.0 ${f UL}$ flexible USB 2.0 Leitung mit UL Approbation

USB 2.0 FRNC halogenfreie, flexible USB 2.0 Leitung





D,5mm² 0601-0222 🔼 AWM Style 2655 80°C 300V 🤇 €

Aufdruck-Beispiel für USB 2.0 UL 06010222:

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



Aufbau:	USB 2.0	USB 2.0 UL	USB 2.0 FRNC		
	flexibel	flexibel	flexibel		
Abmessung:	(2 x 0,22 mm²) ST + 2 x 0,5 mm²				
Leiter:	blanke Cu-Litze (0,50 mm²), versilberte Cu-Litze (0,22 mm²)				
Isolierhülle:	SABIX [®]				
Aderkennzeichnung:	schwarz, rot (0,50 mm²), weiß, grün (0,22 mm²)				
Verseilung:	2 x 0,22 mm	² mit Alu-Folie umwickelt, gemeinsam	mit 0,5 mm ²		
Bewicklung:	Vlies				
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten				
Mantelmaterial:	PVC SABIX®				
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)				

Technische Daten:	USB 2.0	USB 2.0 UL	USB 2.0 FRNC	
	flexibel	flexibel	flexibel	
Artikelnummer:	0601-0122	0601-0222	0601-9001	
Betriebsspitzenspannung:		max. 350 V		
Spannung UL:		300 V		
Prüfspannung Ader/Ader: Ader/Schirm:	600 V 600 V	2000 V 2000 V	1500 V 1200 V	
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich:	5 x d 10 x d			
Temperaturbereich VDE nicht bewegt: bewegt:	-30/+70 °C -5/+70 °C	UL: bis +80 °C -30/+70 °C -5/+70 °C	-40/+90 °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			
UL Style:		2655		
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			

ArtNr.	Тур	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.





USB 2.0 Leitungen

USB 2.0 S dauerflexible USB 2.0 Leitung, schleppkettentauglich
USB 2.0 S UL/CSA dauerflexible USB 2.0 Leitung
mit UL/CSA Approbation, schleppkettentauglich

USB 2.0 RT UL/CSA dauerflexible USB 2.0 Leitung mit UL/CSA Approbation, robotertauglich







Aufdruck-Beispiel für USB 2.0 S UL/CSA 06011122:

SAB BRÖCKSKES - D-VIERSEN - USB 2.0 Leitung - (2x0,22mm²)ST+2x0,5mm² 0601-1122 🤼 AWM Style 21198 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 🤇

		FU (I)	F1 (1)			
Aufbau:	USB 2.0 S	USB 2.0 S UL/CSA	USB 2.0 RT UL/CSA			
	schleppkettentauglich	schleppkettentauglich	robotertauglich			
Abmessung:		(2 x 0,22 mm²) ST + 2 x 0,5 mm²				
Leiter:		blanke Cu-Litze (0,50 mm²), versilberte Cu-Litze (0,22 mm²)				
Isolierhülle:		SABIX*				
Aderkennzeichnung:	sch	schwarz, rot (0,50 mm²), weiß, grün (0,22 mm²)				
Verseilung:	2 x 0,22 m	2 x 0,22 mm² mit Alu-Folie umwickelt, gemeinsam mit 0,5 mm²				
Bewicklung:	,	Vlies				
Abschirmung:	Geflecht aus verzir	nnten Cu-Runddrähten	Umlegung aus verzinnten Cu-Runddrähten			
Bewicklung:		Vlies				
Mantelmaterial:		PUR				
Mantelfarbe:		schwarz (RAL 9005)				

Technische Daten:	USB 2.0 S	USB 2.0 S UL/CSA	USB 2.0 RT UL/CSA	
	schleppkettentauglich	schleppkettentauglich	robotertauglich	
Artikelnummer:	0601-1022	0601-1122 0601-202		
Betriebsspitzenspannung:		max. 350 V		
Spannung UL/CSA:		300 V		
Prüfspannung Ader/Ader: Ader/Schirm:	600 V 600 V	2000 V 2000 V		
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich: dauerflexibel:		« d « d « d	5 x d 7,5 x d 10 x d	
Torsionswinkel:	bis zu			
Temperaturbereich VDE nicht bewegt: bewegt:	-50/+90 °C -40/+90 °C	UL/CSA: bis +80 °C -50/+90 °C -40/+90 °C		
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1			
Ölbeständigkeit:	TMPU EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2			
UL Style:		21198		
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			

ArtNr.	Тур	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
06011022	USB 2.0 S	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	7,0	34,1	59
06011122	USB 2.0 S UL/CSA	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	7,2	34,1	66
06012022	USB 2.0 RT UL/CSA	(2 x 0,22 mm ²)ST + 2 x 0,50 mm ²	7,0	34,3	64

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.





Leitungen für die Bahntechnik

SABIX® USB 2.0 R flex

halogenfreie, dauerflexible SABIX° USB 2.0 Rail Leitung



D-VIERSEN · SABIX USB 2.0 R flex 4x28AWG 0601-9013





Aufdruck-Beispiel für SABIX* USB 2.0 R flex 06019013: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX USB 2.0 R flex 4x28AWG 0601-9013

	Aufbau:
Leiter:	blanke Cu-Litze, feindrähtig
Isolierhülle:	SABIX®
Aderkenn- zeichnung:	weiß, grün, rot, schwarz
Abschirmung:	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten, Beilauf AWG 30 aus verzinntem Kupfer unter dem Geflecht
Mantelmaterial:	SABIX®
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

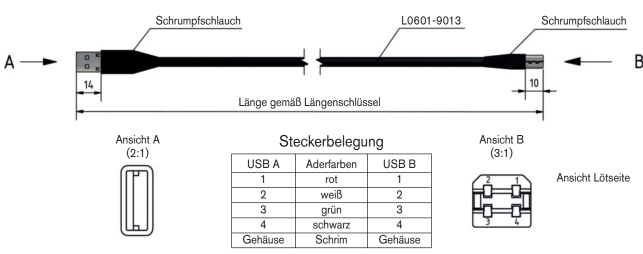


	rechnische Daten:
Betriebsspitzen- spannung:	max. 30 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 600 V Ader/Schirm 600 V
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich:	5 x d 10 x d
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-50/+90 °C -40/+90 °C
Halogenfreiheit:	nach EN 50306-1 + EN 50264-1 wird erfüllt. Entwicklung von HCl ist < 0,5% nach IEC 60754-1. pH-Wert ist > 4,3 nach IEC 60754-2. Leifähigkeit ist < 10,0 μ S/mm nach IEC 60754-2. Fluorgehalt < 0,1% nach IEC 60684-2
Brennverhalten:	keine Brandweiterleitung nach IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 bzw. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 und EN 50305 + VDE 0260-305 Abschnitt 9.1.2. Flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2. Flammwidrigkeit nach ISO 6722 (UN/ECE R118)
Toxizität:	nach EN 50305 + VDE 0260-305
Rauchdichte:	nach IEC 61034 + VDE 0482-1034
Öl- und Kraftstoffbeständigkeit:	nach EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

ArtNr.	Тур	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C max. Ω/km
06019013	SABIX® USB 2.0 R flex	4 x 28/7 AWG	5,2	14,3	41	223,8
				14/-:+	A I	and the state of the form of the state of th



USB 2.0 Leitung mit USB Typ A und USB Typ B Stecker







SAB Bröckskes GmbH & Co. KG

Grefrather Str. 204 - 212 b 41749 Viersen · GERMANY

Tel.: +49/2162/898-0 Fax: +49/2162/898-101

www.sab-kabel.de

info@sab-cable.com