

# LEITUNGEN FÜR DIE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



# Leitungen für die Automatisierungstechnik

## Inhaltsverzeichnis

Wer wir sind	.....	4
Anwendungsbereiche	.....	5
<b>Leitungen für die Automatisierungstechnik</b>		
<b>SABFlex Schleppkettenleitungen</b>		
■ S 200		extrem dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern .....
SD 200		extrem dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern .....
S 200 C		dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
SD 200 C		dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
SD 200 C TP		paarverseilte, dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
■ S 910 P		dauerflexible TPE/PUR-Aderleitung .....
■ S 910 CP		dauerflexible TPE/PUR-Aderleitung mit Cu-Gesamtabschirmung .....
■ S 980 P		dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern .....
SD 980 P		dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern .....
S 980 CP		dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
SD 980 CP		dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
SD 980 CP TP		paarverseilte, dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....
<b>SABServo Servoleitungen</b>		
■ SL 860 C		kapazitätsarme PVC-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 863 C		kapazitätsarme kombinierte PVC-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 834 C		kapazitätsarme PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 871 C		kapazitätsarme kombinierte PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 875 C		<b>Einkabel-Lösung</b> kapazitätsarme Hybrid-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 801 C		kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 841 C		kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 823 C		PUR-Motorenanschlussleitung mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 833 C		PUR-Motorenanschlussleitung mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV .....
■ SL 802 C		TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung) mit Cu-Gesamtabschirmung .....
■ SL 803 C		TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung .....
■ SL 842 C		TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung) mit Cu-Gesamtabschirmung .....
■ SL 843 C		TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung .....
■ SL 839 C		PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung .....
<b>SABFlex Sensor-/Aktorleitungen</b>		
■ PUR-Sensorleitung		schleppkettenfähig .....
<b>SABData Datenleitungen</b>		
■ Lichtwellenleiter		1 x POF .....
<b>SABRobot Torsionsleitungen</b>		
■ RT 123		PUR-Torsionsleitung, Torsionswinkel bis zu ± 450° per 0,5 m .....
■ RT 123 D		PUR-Torsionsleitung mit Cu-Gesamtabschirmung, Torsionswinkel bis zu ± 450° per 0,5 m .....

# Leitungen für die Automatisierungstechnik

## Inhaltsverzeichnis

### Tray Cables

■ TR 600 Auto black Typ TC, MTW und WTTTC		UV- und ölbeständiges, flexibles Tray Cable und Machine-Tool Cable mit schwarzen Adern, schleppkettenfähig .....	24
■ TR 600 HD Typ TC-ER		Heavy Duty Tray Cable .....	25
■ TR 600 C HD Typ TC-ER		geschirmtes Heavy Duty Tray Cable .....	26

### SABControl Steuer- und Anschlussleitungen

■ CC 600 P black/blue/red		PUR-Steuerleitung mit nummerierten, schwarzen, blauen oder roten Adern .....	27
■ CC 600 CP		PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung .....	28
■ SABIX® A 260 PUR		halogenfreie, kälteflexible, ölbeständige Steuerleitung mit nummerierten Adern .....	29

### SABBus Busleitungen

■ S IBS 618		PUR Interbus-S Fernbus-/Installations-Fernbus Leitung für Schleppketten .....	30
■ SABIX® IBS 610		halogenfreie Interbus-S Fernbus-/Installations-Fernbus Leitung .....	30
■ SABIX® IBS 610 FRNC		halogenfreie, flammwidrige Interbus-S Fernbus-/Installations-Fernbus Leitung .....	30
■ S PB 634		PUR Profibus-DP Leitung für Schleppketten .....	31
■ PB 633		halogenfreie, flexible PE Profibus-DP Leitung .....	31
■ PB 632		flexible PVC Profibus-DP Leitung .....	31
■ PB 640		flexible PVC Profibus-DP Leitung .....	32
■ PB 640 UL		flexible PVC Profibus-DP Leitung .....	32
■ S PB 640		hochflexible PUR Profibus-DP Leitung .....	32
■ S PB 640 UL		hochflexible PUR Profibus-DP Leitung .....	32

### SABBus Industrial Ethernet-Leitungen CAT 5

■ S PN 667		PUR Profinet Typ C, dauerflexibel .....	33
■ S PN 668		PUR Profinet Typ C, dauerflexibel, schleppkettenfähig .....	34
■ S PN 669		PUR Profinet Typ C, dauerflexibel, schleppkettenfähig .....	34
■ PN 661		halogenfreie Profinet Typ B, für den flexiblen Einsatz .....	34
■ S PN 681		PUR Ethernet Typ C, dauerflexibel, schleppkettenfähig, paarverseilt .....	34

### SABCATLine Industrial Gigabit Ethernet-Leitungen CAT 6 / CAT 6A / CAT 7A

■ CATLine CAT 6 S		PUR schleppkettenfähige CAT 6 Gigabit Ethernet Leitung .....	35
■ CATLine CAT 6A S		PUR schleppkettenfähige CAT 6A Gigabit Ethernet Leitung .....	35
■ CATLine CAT 6 RT		PUR schleppkettenfähige/robotertaugliche CAT 6 Gigabit Ethernet Leitung .....	35
■ CATLine CAT 6A RT		PUR schleppkettenfähige/robotertaugliche CAT 6A Gigabit Ethernet Leitung .....	35
■ CATLine CAT 6A HT		FEP hochtemperaturbeständige CAT 6A Gigabit Ethernet Leitung .....	36
■ CATLine CAT 7A S		PUR schleppkettenfähige CAT 7A Gigabit Ethernet Leitung .....	37
■ CATLine CAT 7A RT		PUR robotertaugliche CAT 7A Gigabit Ethernet Leitung .....	37
■ CATLine CAT 5e DR		PUR trommelbare CAT 5e Industrial Ethernet Leitung .....	38
■ CATLine CAT 6A DR		PUR trommelbare CAT 6A Gigabit Ethernet Leitung .....	38
■ CATLine CAT 7A DR		PUR trommelbare CAT 7A Gigabit Ethernet Leitung .....	38

### SABCATLine Industrial Gigabit Ethernet Leitungen - Single Pair Ethernet Leitungen

■ CATLine SPE C-Track		schleppkettenfähige Single Pair Ethernet Leitung .....	39
■ CATLine SPE Robot		robotertaugliche Single Pair Ethernet Leitung .....	39
■ CATLine SPE HT		hochtemperaturbeständige Single Pair Ethernet Leitung .....	40
■ CATLine SPE Rugged		Single Pair Ethernet Leitung für den robusten Innen- und Außeneinsatz .....	41

### SABCATLine SABBus Konfektionierte Leitungen

■ CATLine Profinet-Leitung		schleppkettentauglich, mit M12 Steckverbindern .....	42
■ Profibus-Leitung		schleppkettentauglich, mit M12 Steckverbindern .....	43

**NEU**  
**NEU**  
**NEU**  
**NEU**

## Familienunternehmen in dritter Generation

**75** Jahre Erfahrung in der Kabel- und Leitungsfertigung sowie in der Messtechnik ließen aus einem 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 m<sup>2</sup> 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  
Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001  
Arbeitsschutzmanagementsystem nach NLF/ILO-OSH und DIN ISO 45001  
Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001



## Anwendungsbereiche



- ▶ **S 980 P**  
dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung  
mit nummerierten Adern
- ▶ **S 980 CP**  
dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung  
mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung
- ▶ **SL 833 C**  
PUR-Motorenanschlussleitung  
mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **SL 871 C**  
kapazitätsarme kombinierte  
PUR-Motorenanschlussleitung  
mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **SL 875 C - Einkabellösung**  
kapazitätsarme Hybrid-Motorenanschlussleitung  
mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **SL 841 C**  
kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung  
mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **SL 842 C**  
TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung)  
mit Cu-Gesamtabschirmung
- ▶ **SL 843 C**  
TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung



- ▶ **S 200**  
extrem dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung  
mit nummerierten Adern
- ▶ **S 200 C**  
dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung  
mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung
- ▶ **SL 801 C**  
kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung  
mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **SL 802 C**  
TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung)  
mit Cu-Gesamtabschirmung
- ▶ **SL 803 C**  
TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung
- ▶ **SL 823 C**  
PUR-Motorenanschlussleitung  
mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV
- ▶ **S PB 634**  
PUR Profibus-DP Leitung für Schleppketten

Fotos: Liebherr Verzahrtechnik GmbH

# Schleppkettenleitungen

## S 200

extrem dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern



Aufdruck-Beispiel für S 200 07741215:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · S 200 12 x 1,5 mm² CE

Aufbau:	
Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
Isolierhülle:	TPE
Aderkennzeichnung ab 2 Adern:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grün-gelber Schutzleiter
Verseilung:	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Vlies über jeder Verseilung
Bewicklung:	Vlies
Mantelmaterial:	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
Mantelfarbe:	grau (RAL 7000)

Technische Daten:	
Nennspannung:	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 2000 V
Mindestbiegeradius dauerflexibel:	7,5 x d
Strahlenbeständigkeit:	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-50/+90 °C -40/+90 °C
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Chem. Beständigkeit:	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
Dauerflexibilität:	sehr gut
Wetterbeständigkeit:	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Produktvorteile:	
✓	LABS unkritisch (LABS = lackbenutzungsstörende Substanzen)
✓	kälteflexibel
✓	halogenfrei
✓	Verfahrwege > 10 m möglich
✓	hohe Abriebfestigkeit
✓	kleiner Biegeradius
✓	kleiner Außendurchmesser

Auch als Hybridleitung lieferbar z. B.	
3G1,0 + 16 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
3G1,0 + 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
1G0,5 + 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Betriebsspitzenspannung Datenadern:	max. 500 V

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
07740205	2 x 0,50	0,16	4,9	9,6	28
07740305	3 x 0,50	0,16	5,1	14,4	34
07740405	4 x 0,50	0,16	5,5	19,2	41
07740505	5 x 0,50	0,16	6,0	24,0	51
07740705	7 x 0,50	0,16	6,9	33,6	69
07741205	12 x 0,50	0,16	8,3	57,6	99
07741805	18 x 0,50	0,16	9,9	86,4	143
07742505	25 x 0,50	0,16	11,9	120,0	197
07740207	2 x 0,75	0,16	5,4	14,4	36
07740307	3 x 0,75	0,16	5,7	21,6	44
07740407	4 x 0,75	0,16	6,1	28,8	54
07740507	5 x 0,75	0,16	6,7	36,0	67
07740707	7 x 0,75	0,16	7,9	50,4	93
07740210	2 x 1,00	0,16	5,8	19,2	45
07740310	3 x 1,00	0,16	6,1	28,8	54
07740410	4 x 1,00	0,16	6,6	38,4	67
07740510	5 x 1,00	0,16	7,2	48,0	82
07740115	1 x 1,50	0,16	4,0	14,4	25
07740215	2 x 1,50	0,16	6,4	28,8	57
07740315	3 x 1,50	0,16	6,7	43,2	70
07740415	4 x 1,50	0,16	7,3	57,6	89
07740125	1 x 2,50	0,16	4,7	24,0	39
07740425	4 x 2,50	0,16	9,2	96,0	142
07740140	1 x 4,00	0,16	5,4	38,4	56
07740440	4 x 4,00	0,16	10,8	153,6	217
07740160	1 x 6,00	0,21	6,1	57,6	76
07740161	1 x 10,0	0,21	7,1	96,0	120
07740461	4 x 10,0	0,21	15,8	384,0	507
07740162	1 x 16,0	0,21	8,3	153,6	177
07740462	4 x 16,0	0,21	19,0	614,4	782
07740163	1 x 25,0	0,21	9,9	240,0	263
07740463	4 x 25,0	0,21	22,8	960,0	1155
07740164	1 x 35,0	0,21	11,5	336,0	367
07740165	1 x 50,0	0,31	14,0	480,0	538
07740166	1 x 70,0	0,31	16,7	672,0	754
07740167	1 x 95,0	0,31	20,5	912,0	1028
07740168	1 x 120,0	0,31	21,5	1152,0	1260
07740169	1 x 150,0	0,31	24,6	1440,0	1618
07740170	1 x 185,0	0,41	26,7	1776,0	1942
07740171	1 x 240,0	0,41	30,1	2304,0	2483

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### weitere dauerflexible TPE/PUR-Daten- und Steuerleitungen:

**SD 200** extrem dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern  
Artikel-Gruppe 0774



**S 200 C** dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0784



**SD 200 C** dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0784



**SD 200 C TP** paarverseilte, dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0789



... mehr Informationen unter: [www.sab-kabel.de](http://www.sab-kabel.de)

# Schleppkettenleitungen

**S 910 P** dauerflexible TPE/PUR-Aderleitung

**S 910 CP** dauerflexible TPE/PUR-Aderleitung mit Cu-Gesamtabschirmung



Aufdruck-Beispiel für S 910 P 37681362:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 37681362 16,0 mm² S 910 P 6 AWG 37680601 AWM Style 10456 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für S 910 CP 37692362:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 37692362 16,0 mm² S 910 CP 6 AWG 37690601 AWM Style 10456 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE

## Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE, schwarz
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>S 910 CP Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>S 910 CP Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

## Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Spannung:</b>	<b>UL:</b> 600 V	<b>CSA:</b> 1000 V
<b>Mindestbiegeradius dauerflexibel:</b>	7,5 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich nicht bewegt:</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
<b>bewegt:</b>	-50/+90 °C	-40/+90 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL/CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Dauerflexibilität:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

## Produktvorteile:

- hochflexible Einzelader für den Einsatz in Schleppketten
- gute chemische Beständigkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- halogenfrei

## S 910 P

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	AWG/MCM	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
37681340	4,00	0,16	12 (224/34)	6,6	38,4	69
37681360	6,00	0,21	10 (186/32)	7,5	57,6	94
37681361	10,00	0,21	8 (320/32)	8,4	96,0	138
37681362	16,00	0,21	6 (512/32)	9,9	153,6	206
37681363	25,00	0,21	4 (798/32)	11,1	240,0	296
37681364	35,00	0,21	2 (1083/32)	12,6	336,0	390
37681365	50,00	0,31	1 (703/28)	14,7	480,0	554
37681366	70,00	0,31	2/0 (988/28)	17,0	672,0	771
37681367	95,00	0,31	3/0 (1340/28)	20,4	912,0	1024
37681368	120,00	0,31	4/0 (1680/28)	23,0	1152,0	1318
37681369	150,00	0,31	250 MCM (2122/28)	25,7	1440,0	1649

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## S 910 CP

Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	AWG/MCM	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
37692340	4,00	0,16	12 (224/34)	7,1	54,5	83
37692360	6,00	0,21	10 (186/32)	8,0	77,3	112
37692361	10,00	0,21	8 (320/32)	8,9	119,7	157
37692362	16,00	0,21	6 (512/32)	10,3	182,6	227
37692363	25,00	0,21	4 (798/32)	11,7	293,9	335
37692364	35,00	0,21	2 (1083/32)	13,3	395,7	434
37692365	50,00	0,31	1 (703/28)	15,8	577,7	631
37692366	70,00	0,31	2/0 (988/28)	17,9	783,2	840
37692367	95,00	0,31	3/0 (1340/28)	22,9	1051,4	1193
37692368	120,00	0,31	4/0 (1680/28)	23,9	1293,3	1421
37692369	150,00	0,31	250 MCM (2122/28)	26,6	1611,3	1773

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



**Auf Wunsch möglich:**

- mit grünelber Isolierhülle

# Schleppkettenleitungen

## S 980 P

dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern



Aufdruck-Beispiel für S 980 P 77741807:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 77741812 S 980 P 12 x 0,50 mm<sup>2</sup> 20 AWG/12c 77742012

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Vlies über jeder Verseillage und einem zusätzlichen Vlies über der Außenlage
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	grau (RAL 7000)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	600 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V	
<b>Mindestbiegeradius dauerflexibel:</b>	7,5 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich nicht bewegt:</b>	DIN VDE -50/+90 °C	UL/CSA: bis +80 °C
<b>bewegt:</b>	-40/+90 °C	
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Dauerflexibilität:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenutzungsstörende Substanzen)
- halogenfrei
- kälteflexibel
- Verfahrwege > 10 m möglich
- hohe Abriebfestigkeit
- kleiner Biegeradius

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
77740305	3 x 0,50	0,16	6,6	14,4	52
77740405	4 x 0,50	0,16	7,1	19,2	61
77740505	5 x 0,50	0,16	7,8	24,0	72
77740705	7 x 0,50	0,16	8,9	33,6	93
77741205	12 x 0,50	0,16	10,5	57,6	139
77741805	18 x 0,50	0,16	12,1	86,4	192
77742505	25 x 0,50	0,16	14,3	120,0	255
77740307	3 x 0,75	0,16	7,1	21,6	60
77740407	4 x 0,75	0,16	7,6	28,8	71
77740507	5 x 0,75	0,16	8,4	36,0	85
77740707	7 x 0,75	0,16	9,6	50,4	109
77740310	3 x 1,00	0,16	7,3	28,8	68
77740410	4 x 1,00	0,16	7,9	38,4	83
77740510	5 x 1,00	0,16	8,6	48,0	98
77740710	7 x 1,00	0,16	10,0	67,2	128
77740315	3 x 1,50	0,16	8,0	43,2	87
77740415	4 x 1,50	0,16	8,9	57,6	108
77740515	5 x 1,50	0,16	9,4	72,0	131
77740715	7 x 1,50	0,16	10,9	100,8	168
77740325	3 x 2,50	0,16	9,3	72,0	126
77740425	4 x 2,50	0,16	10,0	96,0	155
77740525	5 x 2,50	0,16	11,1	120,0	187
77740725	7 x 2,50	0,16	12,8	168,0	249
77740340	3 x 4,00	0,16	10,5	115,2	221
77740440	4 x 4,00	0,16	11,5	153,6	232
77740540	5 x 4,00	0,16	12,6	192,0	271
77740360	3 x 6,00	0,21	12,2	172,8	257
77740460	4 x 6,00	0,21	13,3	230,4	323
77740560	5 x 6,00	0,21	14,6	288,0	376
77740361	3 x 10,0	0,21	15,8	288,0	418
77740461	4 x 10,0	0,21	17,4	384,0	536
77740561	5 x 10,0	0,21	19,5	480,0	653
77740362	3 x 16,0	0,21	18,6	460,8	594
77740462	4 x 16,0	0,21	20,6	614,4	824
77740562	5 x 16,0	0,21	24,5	768,0	1062
77740463	4 x 25,0	0,21	26,0	960,0	1243
77740563	5 x 25,0	0,21	28,9	1200,0	1512
77740464	4 x 35,0	0,21	29,5	1344,0	1626
77740564	5 x 35,0	0,21	32,8	1680,0	1983
77740465	4 x 50,0	0,31	36,2	1920,0	2331

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### weitere dauerflexible TPE/PUR-Daten- und Steuerleitungen:

**SD 980 P** dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung  
mit farbigen Adern  
Artikel-Gruppe 0774



**S 980 CP** dauerflexible TPE/PUR-Steuerleitung mit  
nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0784



**SD 980 CP** dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung  
mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0784



**SD 980 CP TP** paarverseilte, dauerflexible TPE/PUR-Datenleitung  
mit farbigen Adern und Cu-Gesamtabschirmung  
Artikel-Gruppe 0789



... mehr Informationen unter: [www.sab-kabel.de](http://www.sab-kabel.de)

## SL 860 C

kapazitätsarme PVC-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV

4 **DESINA** AWM Style 21179 80°C 1000V CE



Aufdruck-Beispiel für SL 860 C 08600415:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 08600415 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> SL 860 C 16 AWG/4c 08601604 **DESINA** AWM Style 21179 80°C 1000V CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün-gelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	speziell abgestimmte Lagenverseilung
<b>Bewicklung:</b>	Folie
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Spannung UL:</b>	1000 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V	
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL: bis +80 °C</b>
<i>nicht bewegt:</i>	-30/+70 °C	
<i>bewegt:</i>	+0/+70 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TM5 nach EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- sehr gute Abisolierbarkeit
- kapazitätsarme Konstruktion
- sehr gute Ölbeständigkeit

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5 % mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08600410	4 x 1,00	18 / 4c	0,21	7,7	58,1	95
08600415	4 x 1,50	16 / 4c	0,26	8,5	81,3	116
08600425	4 x 2,50	14 / 4c	0,26	9,3	125,0	159
08600440	4 x 4,00	12 / 4c	0,31	11,9	207,6	262
08600460	4 x 6,00	10 / 4c	0,31	13,6	290,2	354
08600470	4 x 10,00	8 / 4c	0,41	21,4	493,9	618
08600480	4 x 16,00	6 / 4c	0,41	22,2	753,6	919
08600490	4 x 25,00	4 / 4c	0,41	26,0	1130,3	1319
08600495	4 x 35,00	2 / 4c	0,41	29,3	1538,4	1760
08600496	4 x 50,00	1 / 4c	0,41	30,6	2118,8	2430

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## SL 863 C

kapazitätsarme kombinierte PVC-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



**SINA** AWM Style 21179 80°C 1000V CE



Aufdruck-Beispiel für SL 863 C 08631415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 08631415 SL 863 C 4 x 1,50 mm<sup>2</sup> + (2 x 1,50 mm<sup>2</sup>) **DESINA** AWM Style 21179 80°C 1000V CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Versorgungsadern: schwarz mit Aufdruck Ader 1: U/L1/C/L+ Ader 2: V/L2 Ader 3: W/L3/D/L- und ein grün gelber Schutzleiter Steueradern: schwarz mit Ziffer 5+6
<b>Verseilung:</b>	Steueradern paarig
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie
<b>Verseilung:</b>	geschirmte Steuerpaare und Versorgungsadern gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	Versorgungsadern U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Spannung UL:</b>	Versorgungsadern 1000 V	
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	Steueradern max. 350 V	
<b>Spannung UL:</b>	Steueradern 1000 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Versorgungsadern	Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V
	Steueradern	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL:</b> bis +80 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-30/+70 °C	
<i>bewegt:</i>	+0/+70 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TM5 nach EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- sehr gute Abisolierbarkeit
- kapazitätsarme Konstruktion
- sehr gute Ölbeständigkeit

**DESINA**  
**SIEMENS**

Art.-Nr.	Abmessung	AWG		Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
		Versorgungsadern	Steueradern (paarig)				
08631415	4 x 1,50 + (2 x 1,50)	16 / 4c	16 / 1pr	0,26/0,26	10,4	133,4	178
08631425	4 x 2,50 + (2 x 1,50)	14 / 4c	16 / 1pr	0,26/0,26	12,2	196,7	256
08631440	4 x 4,00 + (2 x 1,50)	12 / 4c	16 / 1pr	0,31/0,26	13,7	260,0	324
08631460	4 x 6,00 + (2 x 1,50)	10 / 4c	16 / 1pr	0,31/0,26	16,2	374,9	472
08631470	4 x 10,00 + (2 x 1,50)	8 / 4c	16 / 1pr	0,41/0,26	18,9	542,3	672
08631480	4 x 16,00 + (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 1pr	0,41/0,26	23,3	802,2	975
08631490	4 x 25,00 + (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 1pr	0,41/0,26	26,7	1178,5	1363
08631495	4 x 35,00 + (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 1pr	0,41/0,26	29,8	1586,4	1789

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: SIEMENS® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

## SL 834 C

kapazitätsarme PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 834 C 08340415:

SAB BBRÖCKSKES · D-VIERSEN · 08340415 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> SL 834 C 16 AWG/4c 1000V 08341604

DESINA AWM Style 20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grünelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	1000 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 4000 V	Ader/Schirm 4000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d	
<b>Temperaturbereich</b>	DIN VDE	UL/CSA: bis +80 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C	
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL/CSA approbiert
- kapazitätsarme Konstruktion
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- halogenfrei
- sehr hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- sehr gute Ölbeständigkeit
- sehr hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenutzungsstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



für DNC-Motoren  
an Frequenzumrichtern

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5 % mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08340415	4 x 1,50	16 / 4c	0,16	9,0	83,5	126
08340425	4 x 2,50	14 / 4c	0,16	10,8	142,5	195
08340440	4 x 4,00	12 / 4c	0,16	12,4	206,5	270
08340460	4 x 6,00	10 / 4c	0,21	15,4	298,1	398
08340470	4 x 10,00	8 / 4c	0,21	17,6	494,7	604
08340480	4 x 16,00	6 / 4c	0,21	22,7	749,7	953
08340490	4 x 25,00	4 / 4c	0,21	25,6	1119,8	1303
08340495	4 x 35,00	2 / 4c	0,21	28,9	1532,9	1750
08340496	4 x 50,00	1 / 4c	0,31	34,5	2144,5	2486

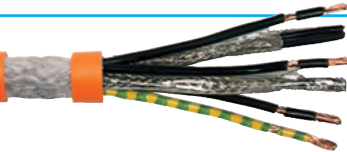
Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## SL 871 C

kapazitätsarme kombinierte PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



1000V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 871 C 08710415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SL 871 C 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> (1000V) + (2 x 1,5 mm<sup>2</sup>) (300V) 0871-0415

DESINA AWM Style 20235 80°C 1000V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6 < 0,50 mm <sup>2</sup> in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Versorgungsadern bis 08710496: schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffern- aufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün gelber Schutzleiter Versorgungsadern ab 08711415: Ader 1: U/L1/C/L+, Ader 2: V/L2, Ader 3: W/L3/D/L- und ein grün gelber Schutzleiter Steueradern: mit 1 Steuerpaar: schwarz, weiß mit 2 Steuerpaaren: schwarz mit Ziffern 5, 6 und 7, 8
<b>Verseilung:</b>	Steueradern: paarweise
<b>Bewicklung:</b>	Steueradern: Vlies
<b>Abschirmung:</b>	Steueradern: verzinnertes Cu-Geflecht
<b>Bewicklung:</b>	Steueradern: Vlies
<b>Verseilung:</b>	geschirmte Steuerpaare und Versorgungs- adern gemeinsam mit Füllern in Lagen verseilt
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Abschirmung:</b>	Cu-Gesamtabschirmung
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	Versorgungsadern Uo/U 0,6/1 kV	
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	Steueradern max. 350 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	Versorgungsadern 1000 V Steueradern 300 V (ab 08711415: 1000 V)	
<b>Prüfspannung:</b>	Versorgungsadern 4000 V Steueradern 2000 V	Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL/CSA:</b> bis +80°C
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C	
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösemittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- kapazitätsarme Konstruktion
- UL/CSA approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



**Auf Wunsch  
Konfektion möglich**

Art.-Nr.	Abmessung	AWG		Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs-gewicht ≈ kg/km
		Versorgungs- adern	Steueradern (paarig)				
08710407	4 x 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	19 / 4c	22 / 2pr	0,16/0,11	11,6 ± 0,5	117,1	168
08710410	4 x 1,00 + 2 x (2 x 0,75)	18 / 4c	19 / 2pr	0,16	11,8 ± 0,5	150,1	201
08710415	4 x 1,50 + 2 x (2 x 0,75)	16 / 4c	19 / 2pr	0,16	12,3 ± 0,5	170,1	224
08710425	4 x 2,50 + 2 x (2 x 1,00)	14 / 4c	18 / 2pr	0,16	14,5 ± 0,8	231,8	320
08710441	4 x 4,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	12 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,16	17,4 ± 0,6	343,0	458
08710461	4 x 6,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	10 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	18,9 ± 0,8	432,8	557
08710471	4 x 10,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	8 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	20,4 ± 1,0	603,7	758
08710485	4 x 16,00 + 2 x (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	26,0 ± 0,8	875,7	1111
08710490	4 x 25,00 + 2 x (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	29,4 ± 0,8	1251,1	1517
08710495	4 x 35,00 + 2 x (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	31,3 ± 0,8	1644,6	1882
08710496	4 x 50,00 + 2 x (2 x 2,50)	1 / 4c	14 / 2pr	0,31/0,16	38,2 ± 0,8	2317,6	2659
08711415	4 x 1,50 + (2 x 1,50)	16 / 4c	16 / 1pr	0,16/0,16	12,0 ± 0,3	159,0	200
08711425	4 x 2,50 + (2 x 1,50)	14 / 4c	16 / 1pr	0,16/0,16	13,0 ± 0,3	204,0	290
08711440	4 x 4,00 + (2 x 1,50)	12 / 4c	16 / 1pr	0,16/0,16	15,0 ± 0,3	259,0	340
08711460	4 x 6,00 + (2 x 1,50)	10 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	16,6 ± 0,4	377,0	470
08711470	4 x 10,00 + (2 x 1,50)	8 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	19,5 ± 0,4	566,0	700
08711480	4 x 16,00 + (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	23,0 ± 0,4	814,8	1010
08711490	4 x 25,00 + (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	27,0 ± 0,5	1175,0	1450
08711495	4 x 35,00 + (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	30,0 ± 0,5	1586,0	2160
08711496	4 x 50,00 + (2 x 1,50)	1 / 4c	16 / 1pr	0,26/0,16	34,4 ± 0,5	2192,0	2950

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: SIEMENS® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
BOSCH REXROTH® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

# Servoleitungen

## SL 875 C

kapazitätsarme Hybrid-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV

für Einkabel-Systeme

SAB Servo

0 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 875 C 08750105:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 08750105 SL 875 C 4G1,5 mm<sup>2</sup> (1000V) + (2 x 1,0 mm<sup>2</sup>)C (1000V) + (2 x AWG 22)C (1000V)

DESINA AWM Style 20910 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6 < 0,50 mm <sup>2</sup> in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	<b>Art. 087501 ..</b> Versorgungsadern: schwarz mit Aufdruck Ader 1: U/L1/C/L+ Ader 2: V/L2 Ader 3: W/L3/D/L- und ein grünelber Schutzleiter Steueradern: schwarz mit Ziffer 5+6 Feedback: weiß, blau <b>Art. 087505 ..</b> Versorgungsadern: schwarz, blau, braun, grünelber Steueradern: weiß-blau, weiß-grün Feedback: weiß-grün, braun-grün + grau, rosa, gelb, violett
<b>Verseilung:</b>	Steueradern paarweise, <b>Art. 087501 ..</b> Feedbackadern paarweise <b>Art. 087505 ..</b> Feedbackadern 0,09 mm <sup>2</sup> paarweise Paare mit Adern 0,24 mm <sup>2</sup> in Lagen optimal verseilt
<b>Bewicklung:</b>	Vlies bzw. Folie
<b>Abschirmung:</b>	Elemente mit verzinnem Cu-Geflecht <b>Art. 087501 ..</b> Feedbackadern zusätzlich Alu-Folie
<b>Bewicklung:</b>	Vlies bzw. Folie
<b>Verseilung:</b>	geschirmte Elemente und Versorgungsadern in Lagen optimal verseilt
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	DIN VDE: Versorgungsadern U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
<b>Betriebsspitzen- spannung:</b>	DIN VDE: Steueradern + Feedbackadern max. 500 V
<b>Spannung:</b>	<b>UL:</b> 1000 V <b>CSA:</b> ≥ 0,5 mm <sup>2</sup> 1000 V < 0,5 mm <sup>2</sup> 300 V
<b>Prüfspannung:</b>	Versorgungsadern Ader/Ader 4000 V + Steueradern Ader/Schirm 4000 V Feedbackadern Ader/Ader 3000 V Ader/Schirm 3000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	<i>fest verlegt:</i> 5 x d <i>frei beweglich:</i> 10 x d <i>dauerflexibel:</i> 12 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	DIN VDE UL/CSA: bis +80 °C <i>nicht bewegt:</i> -50/+90 °C <i>bewegt:</i> -40/+90 °C
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- Einsatz als Einkabellösung in Motor-Feedback Systemen
- kapazitätsarme Konstruktion
- UL/CSA approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- schleppkettenfähig
- halogenfrei
- LABS unkritisch (LABS = lackbenetzungstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA\*-Farben

Art.-Nr.	Abmessung	Außen-ø ca. mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
<b>nach SICK HIPERFACE DSL*</b>				
08750101	4 x 0,50 + (2 x 0,34)C + (2 x 26 AWG)C	9,8	85,2	131
08750102	4 x 0,75 + (2 x 0,34)C + (2 x 26 AWG)C	10,0	95,4	139
08750103	4 x 1,00 + (2 x 0,75)C + (2 x 22 AWG)C	11,8	155,2	199
08750104	4 x 1,50 + (2 x 0,75)C + (2 x 22 AWG)C	12,6	176,5	230
08750105	4 x 1,50 + (2 x 1,00)C + (2 x 22 AWG)C	12,8	181,7	237
08750106	4 x 2,50 + (2 x 1,00)C + (2 x 22 AWG)C	13,9	222,0	286
08750107	4 x 4,00 + (2 x 1,00)C + (2 x 22 AWG)C	15,4	292,8	376
08750108	4 x 6,00 + (2 x 1,00)C + (2 x 22 AWG)C	18,1	414,2	520
08750109	4 x 10,00 + (2 x 1,50)C + (2 x 22 AWG)C	20,0	593,3	715
08750110	4 x 16,00 + (2 x 1,50)C + (2 x 22 AWG)C	24,4	851,9	1055
<b>nach HEIDENHAIN HMC6*</b>				
08750501	4 x 0,75 + (2 x 0,34)C + (2 x 0,24 + 2 x 2 x 0,09)C	10,8	122,7	163
08750502	4 x 1,50 + (2 x 0,75)C + (2 x 0,24 + 2 x 2 x 0,09)C	12,1	171,1	219
08750503	4 x 2,50 + (2 x 1,00)C + (2 x 0,24 + 2 x 2 x 0,09)C	13,7	224,0	282
08750504	4 x 4,00 + (2 x 1,00)C + (2 x 0,24 + 2 x 2 x 0,09)C	15,4	288,2	359

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: SICK HIPERFACE DSL\* ist ein eingetragenes Markenzeichen der SICK AG. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
HEIDENHAIN HMC6\* ist ein eingetragenes Markenzeichen der Dr. Johannes Heidenhain GmbH.  
Es dient nur zu Vergleichszwecken.

# Servoleitungen

## SL 801 C

kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



Aufdruck-Beispiel für SL 801 C 08010407:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SL 801 C 4 x 0,75 mm² + 2 x (2 x 0,34 mm²) DESINA CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6 < 0,50 mm² in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 (außer 0,34 mm² = farbig) und ein grün gelber Schutzleiter
<b>ab Art-Nr. 08011415:</b>	Versorgungsadern: U1, V2, W3 und ein grün gelber Schutzleiter Steueradern: BR1 und BR2
<b>Verseilung:</b>	Steueradern 0,34 mm² - 2,5 mm² paarig
<b>Abschirmung:</b>	paarweise mit Alu-Folie und mit verzinnnten Cu-Runddrähten umflochten
<b>Bewicklung:</b>	paarweise mit PETP-Folie
<b>Verseilung:</b>	geschirmte Steuerpaare und Versorgungsadern gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	Versorgungsadern U <sub>o</sub> /U 0,6/1 kV
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	Steueradern max. 500 V
<b>Prüfspannung:</b>	Versorgungsadern Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V Steueradern Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1200 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
fest verlegt:	5 x d
frei beweglich:	10 x d
dauerflexibel:	12 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	
nicht bewegt:	-50/+90 °C
bewegt:	-40/+90 °C
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- sehr gute EMV-Eigenschaften
- hohe Standzeiten
- schleppkettenfähig
- adhäsionsfreie Verlegung
- hohe Flexibilität
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungsstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



**Auf Wunsch  
Konfektion möglich**

Art-Nr.	Abmessung	AWG		Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
		Versorgungs- adern	Steueradern (paarig)				
08010407	4 x 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	19 / 4c	22 / 2pr	0,16/0,11	10,5 ± 0,5	115,5	160
08010410	4 x 1,00 + 2 x (2 x 0,75)	18 / 4c	19 / 2pr	0,16	12,0 ± 0,5	154,2	209
08010415	4 x 1,50 + 2 x (2 x 0,75)	16 / 4c	19 / 2pr	0,16	12,2 ± 0,5	174,3	233
08010425	4 x 2,50 + 2 x (2 x 1,00)	14 / 4c	18 / 2pr	0,16	15,0 ± 0,8	236,8	312
08010441	4 x 4,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	12 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,16	17,8 ± 0,6	349,8	463
08010461	4 x 6,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	10 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	18,6 ± 0,8	437,6	580
08010471	4 x 10,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	8 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	22,5 ± 1,0	613,5	792
08010485	4 x 16,00 + 2 x (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	27,6 ± 0,8	880,6	1130
08010490	4 x 25,00 + 2 x (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	28,0 ± 1,0	1237,0	1507
08010495	4 x 35,00 + 2 x (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	32,0 ± 1,0	1647,3	2011
08010496	4 x 50,00 + 2 x (2 x 2,50)	1 / 4c	14 / 2pr	0,21/0,16	38,2 ± 1,0	2324,0	2866
08011415	4 x 1,50 + (2 x 1,50)	16 / 4c	16 / 1pr	0,16	12,5 ± 0,4	161,8	213
08011425	4 x 2,50 + (2 x 1,50)	14 / 4c	16 / 1pr	0,16	13,8 ± 0,4	202,1	266
08011440	4 x 4,00 + (2 x 1,50)	12 / 4c	16 / 1pr	0,16	14,9 ± 0,4	270,4	353
08011460	4 x 6,00 + (2 x 1,50)	10 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	16,7 ± 1,1	382,5	490
08011470	4 x 10,00 + (2 x 1,50)	8 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	19,2 ± 1,6	549,4	698
08011480	4 x 16,00 + (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	23,0 ± 1,7	802,2	1008
08011490	4 x 25,00 + (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	26,9 ± 1,0	1171,1	1448
08011495	4 x 35,00 + (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	31,0 ± 1,0	1592,3	2012
08011496	4 x 50,00 + (2 x 1,50)	1 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	34,8 ± 1,0	2203,3	2695

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: SIEMENS® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
BOSCH REXROTH® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

## SL 841 C

kombinierte TPE/PUR-Motorenanschlussleitung mit Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 841 C 08410407:  
 SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 08410407 SL 841 C 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> (1000V) + 2 x (2 x 0,34 mm<sup>2</sup>) (300V)  
**DESINA** AWM Style 20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6 < 0,50 mm <sup>2</sup> in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Zifferaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün gelber Schutzleiter ab Art-Nr. 08411415: Versorgungsadern: * U1, V2, W3 Steueradern: ** BR1 und BR2
<b>Verseilung:</b>	Steueradern 0,34 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> paarig
<b>Abschirmung:</b>	paarweise mit Alu-Folie mit verzinneten Cu-Runddrähten umflochten
<b>Bewicklung:</b>	paarweise mit PETP-Folie
<b>Verseilung:</b>	geschirmte Steuerpaare und Versorgungsadern gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	zwei Vliese
<b>Abschirmung:</b>	Cu-Gesamtabschirmung
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	Versorgungsadern U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	Steueradern max. 350 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	Versorgungsadern 1000 V Steueradern 300 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Versorgungsadern	Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V
	Steueradern	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL/CSA: bis +80 °C</b>
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C	
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL/CSA approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



**Auf Wunsch  
Konfektion möglich**

Art.-Nr.	Abmessung	AWG		Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs-gewicht ≈ kg/km
		Versorgungs-adern	Steueradern (paarig)				
08410407	4 x 0,75 + 2 x (2 x 0,34)	19 / 4c	22 / 2pr	0,16/0,11	11,6 ± 0,5	117,1	168
08410410	4 x 1,00 + 2 x (2 x 0,75)	18 / 4c	19 / 2pr	0,16	11,8 ± 0,5	150,1	201
08410415	4 x 1,50 + 2 x (2 x 0,75)	16 / 4c	19 / 2pr	0,16	12,3 ± 0,5	170,1	228
08410425	4 x 2,50 + 2 x (2 x 1,00)	14 / 4c	18 / 2pr	0,16	14,5 ± 0,8	231,8	320
08410441	4 x 4,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	12 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,16	17,4 ± 0,6	343,0	458
08410461	4 x 6,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	10 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	18,9 ± 0,8	432,8	557
08410471	4 x 10,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	8 / 4c	18 / 1pr + 16 / 1pr	0,21/0,16	20,4 ± 1,0	603,7	736
08410485	4 x 16,00 + 2 x (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	26,0 ± 0,8	875,7	1111
08410490	4 x 25,00 + 2 x (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	29,4 ± 0,8	1251,1	1517
08410495	4 x 35,00 + 2 x (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 2pr	0,21/0,16	31,3 ± 0,8	1644,6	1882
08410496	4 x 50,00 + 2 x (2 x 2,50)	1 / 4c	14 / 2pr	0,31/0,16	38,2 ± 0,8	2317,6	2659
08411415	4 x 1,50 + (2 x 1,50)	16 / 4c	16 / 1pr	0,16	12,5 ± 0,3	159,9	222
08411425	4 x 2,50 + (2 x 1,50)	14 / 4c	16 / 1pr	0,16	13,3 ± 0,4	204,8	285
08411440	4 x 4,00 + (2 x 1,50)	12 / 4c	16 / 1pr	0,16	15,2 ± 0,4	268,8	369
08411460	4 x 6,00 + (2 x 1,50)	10 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	16,6 ± 1,1	377,5	485
08411470	4 x 10,00 + (2 x 1,50)	8 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	19,5 ± 1,6	555,8	677
08411480	4 x 16,00 + (2 x 1,50)	6 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	23,7 ± 1,0	814,8	1019
08411490	4 x 25,00 + (2 x 1,50)	4 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	27,2 ± 0,7	1175,6	1418
08411495	4 x 35,00 + (2 x 1,50)	2 / 4c	16 / 1pr	0,21/0,16	30,1 ± 1,0	1586,4	1810
08411496	4 x 50,00 + (2 x 1,50)	1 / 4c	16 / 1pr	0,31/0,16	34,4 ± 1,0	2192,4	2463

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: SIEMENS\* ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
 BOSCH REXROTH\* ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
 DESINA\* ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.



# Servoleitungen

## SL 823 C

PUR-Motorenanschlussleitung mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV

extrem hohe  
Standzeiten

SAB Servo

ISEN · SL 823 C 0,6/1 kV 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> **DESINA** CE



Aufdruck-Beispiel für SL 823 C 08230415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SL 823 C 0,6/1 kV 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> **DESINA** CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün-gelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	zwei Vliese
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 4000 V Ader/Schirm 4000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
fest verlegt:	5 x d
frei beweglich:	10 x d
dauerflexibel:	12 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	
nicht bewegt:	-50/+90 °C
bewegt:	-40/+90 °C
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- sehr gute EMV-Eigenschaften
- sehr hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- ölbeständig
- sehr hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungsstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



für DNC-Motoren  
an Frequenzumrichtern

DESINA®

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5 % mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08230415	4 x 1,50	16 / 4c	0,16	9,5	95,8	141
08230425	4 x 2,50	14 / 4c	0,16	11,9	147,0	217
08230440	4 x 4,00	12 / 4c	0,16	13,0	210,2	289
08230460	4 x 6,00	10 / 4c	0,21	15,9	300,5	420
08230470	4 x 10,00	8 / 4c	0,21	18,5	489,9	627
08230480	4 x 16,00	6 / 4c	0,21	22,4	751,3	965
08230490	4 x 25,00	4 / 4c	0,21	25,5	1118,2	1363
08230495	4 x 35,00	2 / 4c	0,21	29,5	1533,4	1848
08230496	4 x 50,00	1 / 4c	0,31	34,5	2148,7	2553

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## SL 833 C

PUR-Motorenanschlussleitung mit TPE-Adern und Cu-Gesamtabschirmung 0,6/1 kV



20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 833 C 08330415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 08330415 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> SL 833 C 16 AWG/4c 1000V 08331604

DESINA AWM Style 20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün-gelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	PU nach UL 758
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	1000 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 4000 V	Ader/Schirm 4000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+80 °C	
<i>bewegt:</i>	-40/+80 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - oilrating 60 °C nach UL 1581	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL/CSA approbiert
- sehr gute EMV-Eigenschaften
- sehr hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- ölbeständig
- sehr hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



für DNC-Motoren  
an Frequenzumrichtern

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5 % mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08330415	4 x 1,50	16 / 4c	0,16	9,1	83,5	126
08330425	4 x 2,50	14 / 4c	0,16	11,0	142,5	192
08330440	4 x 4,00	12 / 4c	0,16	12,5	206,7	273
08330460	4 x 6,00	10 / 4c	0,21	15,5	298,3	399
08330470	4 x 10,00	8 / 4c	0,21	17,8	495,2	605
08330480	4 x 16,00	6 / 4c	0,21	22,8	750,0	951
08330490	4 x 25,00	4 / 4c	0,21	25,7	1120,2	1331
08330495	4 x 35,00	2 / 4c	0,21	29,2	1534,3	1732
08330496	4 x 50,00	1 / 4c	0,31	34,3	2144,0	2428

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Servoleitungen

**SL 802 C** TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung) mit Cu-Gesamtabschirmung

**SL 803 C** TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung



BOSCH BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SL 802 C 9 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE



Aufdruck-Beispiel für SL 802 C 08020050:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SL 802 C 9 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> + 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> DESINA CE



Aufdruck-Beispiel für SL 803 C 08030012:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SL 803 C 4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> + 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> DESINA CE

## Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	farbig
<b>Verseilung SL 802 C: SL 803 C:</b>	in Lagen Adern in Lagen bzw. paarig
<b>Abschirmung:</b>	<i>je nach Abmessung:</i> Paare mit verzinneten CU-Runddrähten umflochten oder umlegt
<b>Innenmantel:</b>	TPE
<b>Verseilung:</b>	Adern bzw. Paare gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	Vlies bzw. Netzband
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinneten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe</b>	<b>SL 802 C:</b> orange (RAL 2003) <b>SL 803 C:</b> grün (RAL 6018)

## Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung SL 802 C: SL 803 C:</b>	max. 500 V max. 350 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 1200 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	5 x d
<i>frei beweglich:</i>	10 x d
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

## Produktvorteile:



- sehr gute EMV-Eigenschaften
- sehr hohe Flexibilität
- sehr hohe Standzeiten
- schleppkettenfähig
- adhäsionsfreie Verlegung
- ölbeständig
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenetzungsstörende Substanzen)
- kälteflexibel
- DESINA®-Farben



geeignet für  
Resolver und Drehgeber

Art-Nr.	Abmessung	Mantelfarbe	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
Motor-Feedbackleitung						
08020050	9 x 0,50	orange	0,16	7,8	66,2	97
Geberleitung						
08030009	4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,50	orange	0,11/0,16	7,8	51,8	81
08030010	4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,00	orange	0,11/0,16	7,9	63,3	93
08030160	3 x 2 x 0,25 + 3 x 0,25 + 2 x 1,00	orange	0,11/0,16	7,9	65,8	96
08030040	3 x 2 x 0,25	orange	0,11	6,3	33,2	52
08030060	4 x 2 x 0,14 + (4 x 0,14) D + 4 x 1,00	orange	0,11/0,16	9,7	88,5	135
08030012	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	7,9	54,9	86
08030112	10 x 0,14 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	7,0	44,0	66
08030114	10 x 0,14 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	7,8	55,6	83
08030013	4 x 2 x 0,38 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	8,9	75,9	112
08030020	3 x (2 x 0,14 C) + 2 x 1,00	grün	0,11/0,16	8,6	80,6	102
08030022	3 x (2 x 0,14 C) + 2 x (0,50 C)	grün	0,11/0,16	8,8	87,6	108
08031050	3 x (2 x 0,14 D) + 4 x 0,14 + 4 x 0,22 + 2 x 0,50	grün	0,11	9,5	77,9	121

Hinweis: SIEMENS® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
BOSCH REXROTH® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

DESINA®  
SIEMENS®  
BOSCH REXROTH®



www.sab-kabel.de

# Servoleitungen

**SL 842 C** TPE/PUR-Motor-Feedbackleitung (Rückmeldeleitung) mit Cu-Gesamtabschirmung

**SL 843 C** TPE/PUR-Geberleitung mit Cu-Gesamtabschirmung



90°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 842 C 08420050:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 08420050 9 x 0,5 mm<sup>2</sup> SL 842 C 20 AWG/9c 08422009

AWM-Style 20233 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 CE

yle 20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 CE



Aufdruck-Beispiel für SL 843 C 08431050:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 08431050 SL 843 C 3 x (2 x 0,14 mm<sup>2</sup> D) + 4 x 0,22 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

DESINA AWM-Style 20235 80°C CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 CE

## Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung:</b>	farbig
<b>Verseilung</b>	<b>SL 842 C:</b> in Lagen <b>SL 843 C:</b> Adern in Lagen bzw. paarig
<b>Abschirmung:</b>	<i>je nach Abmessung:</i> Paare mit verzinnnten CU-Runddrähten umflochten oder umlegt
<b>Innenmantel:</b>	TPE über geschirmte Paare
<b>Verseilung:</b>	Adern bzw. Paare gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	ein bzw. zwei Vliese
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe</b>	<b>SL 842 C:</b> orange (RAL 2003) <b>SL 843 C:</b> orange (RAL 2003) bzw. grün (RAL 6018)

## Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung</b>	max. 500 V	
<b>SL 842 C:</b>	max. 350 V	
<b>SL 843 C:</b>		
<b>Spannung UL/CSA:</b>	300 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V	Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b>	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C	
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C	
<b>Brennverhalten SL 842 C:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL FT1, CSA FT1, FT2	
<b>Brennverhalten SL 843 C:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL/CSA FT1	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N „Technische Daten“	

## Produktvorteile:



- UL/CSA approbiert
- gute EMV-Eigenschaften
- hohe Flexibilität
- schleppkettenfähig
- ölbeständig
- hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- halogenfrei
- LABS unkritisch (LABS = lackbenetzungstörende Substanzen)
- DESINA®-Farben (Seite C/4)



geeignet für  
Resolver und Drehgeber

Art.-Nr.	Abmessung	Mantelfarbe	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
<b>Motor-Feedbackleitung</b>						
08420050	9 x 0,50	orange	0,16	8,8 ± 0,3	72,6	104
<b>Geberleitung</b>						
08430009	4 x 2 x 0,25 + 2 x 0,50	orange	0,11/0,16	8,8 ± 0,3	54,7	92
08430010	4 x 2 x 0,25 + 2 x 1,00	orange	0,11/0,16	8,8 ± 0,3	63,5	96
08430160	3 x (2 x 0,25) D + 3 x 0,25 + 2 x 1,00	orange	0,11/0,16	10,0 ± 0,3	85,6	132
08430040	3 x (2 x 0,25) D	orange	0,11	8,7 ± 0,3	57,7	94
08430060	4 x 2 x 0,14 + (4 x 0,14) D + 4 x 1,0	orange	0,11/0,16	9,8 ± 0,3	88,7	136
<b>Geberleitung</b>						
08430012	4 x 2 x 0,14 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	9,1 ± 10%	56,9	101
08430112	10 x 0,14 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	8,5 ± 10%	46,8	90
08430114	10 x 0,14 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	9,0 ± 10%	59,5	106
08430006	3 x 2 x 0,25 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	8,7 ± 10%	50,1	89
08430013	4 x 2 x 0,38 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	10,3 ± 10%	80,6	135
08430020	3 x (2 x 0,14) C + 2 x 1,00	grün	0,11/0,16	10,0 ± 10%	85,8	127
08430022	3 x (2 x 0,14) C + 2 x (0,50 C)	grün	0,11/0,16	10,1 ± 10%	93,0	134
08431050	3 x (2 x 0,14) D + 4 x 0,14 + 4 x 0,22 + 2 x 0,50	grün	0,11	10,7 ± 10%	97,9	129
08430070	3 x (2 x 0,14) D + 4 x 0,14 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	10,1 ± 10%	71,5	122
08430310	12 x 0,22	grün	0,11	8,5 ± 10%	46,4	86
08430212	2 x 2 x 0,18	grün	0,11	6,7 ± 10%	24,2	50
08430214	4 x 2 x 0,18	grün	0,11	8,2 ± 10%	34,9	71
08430216	8 x 2 x 0,18	grün	0,11	9,7 ± 10%	55,2	104

Hinweis: SIEMENS® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
BOSCH REXROTH® ist ein eingetragenes Markenzeichen. Es dient nur zu Vergleichszwecken.  
DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



www.sab-kabel.de



Aufdruck-Beispiel für SL 839 C 08390122:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 08390122 SL 839 C 12 x 0,22 mm² DESINA AWM Style 20236 80°C 30V

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze in Anlehnung an VDE 0812
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	farbig
<b>Abschirmung:</b>	je nach Abmessung: Paare mit verzinnten CU-Runddrähten umlegt
<b>Innenmantel:</b>	Spezial-Polymer
<b>Verseilung:</b>	Adern bzw. Paare
<b>Verseilung:</b>	Adern bzw. Paare gemeinsam in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	ein Vlies bzw. Vlies und PETP-Folie
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche bzw. PU nach UL 758
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (RAL 6018)

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 30 V	
<b>Spannung UL:</b>	30 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 600 V	Ader/Schirm 600 V
<b>Mindestbiegeradius</b>		
fest verlegt:	5 x d	
frei beweglich:	10 x d	
dauerflexibel:	12 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b>	DIN VDE	UL: bis +80 °C
nicht bewegt:	-40/+70 °C	
bewegt:	-20/+70 °C	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 bzw. oilrating 60 °C nach UL 758	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- UL approbiert
- gute EMV-Eigenschaften
- schleppkettenfähig
- flexible Verlegung
- ölbeständig
- hohe Standzeiten
- adhäsionsfreie Verlegung
- halogenfrei
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenutzungsstörende Substanzen)
- DESINA®-Farben



geeignet für  
Resolver und Drehgeber

### Mantelmaterial TPU nach DIN VDE 0282

Art.-Nr.	Abmessung	Mantel- farbe	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08390114	3 x (2 x 0,14) D + 2 x (0,50) D	grün	0,11/0,16	9,2 ± 0,4	68,2	106
08390214	3 x (2 x 0,14) D + 4 x 0,14 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	9,0 ± 0,4	63,7	101
08391050	3 x (2 x 0,14) D + 4 x 0,14 + 4 x 0,22 + 2 x 0,50	grün	0,11/0,16	9,6 ± 0,4	79,0	114
08390138	4 x 2 x 0,38 + 4 x 0,50	grün	0,11/0,16	8,8 ± 0,4	72,2	111
08390318	8 x 2 x 0,18	grün	0,11	7,8 ± 0,4	48,0	77
08390122	12 x 0,22	grün	0,11	6,7 ± 0,4	42,5	66

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

### Mantelmaterial PU nach UL 758

Art.-Nr.	Abmessung	Mantel- farbe	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
08390118	4 x 0,18	grün	0,11	4,9 ± 0,4	18,9	30
08390218	4 x 2 x 0,18	grün	0,11	6,3 ± 0,4	30,8	50
08390115	2 x 2 x 0,15 + 2 x 0,38	grün	0,11/0,16	6,9 ± 0,3	46,1	67
08390220	2 x 2 x 0,20 + 2 x 0,38	grün	0,11/0,16	6,9 ± 0,3	34,9	61

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Hinweis: DESINA® ist eine registrierte Marke des Verbands der deutschen Werkzeugmaschinenfabriken.

# Sensor-/Aktorleitung

## PUR-Sensorleitung

schleppkettenfähig



Aufdruck-Beispiel für PUR-Sensorleitung 07489001:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · PUR-Sensorleitung 16 x 0,5 mm<sup>2</sup> + 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	SABIX®
<b>Aderkennzeichnung:</b>	nach Euchner Farbcode
<b>Verseilung:</b>	speziell abgestimmte Lagenverseilung
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	grau (RAL 7000)

### Produktvorteile:



- halogenfrei
- kleiner Außendurchmesser
- schleppkettenfähig
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Flexibilität

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	Uo/U 300/500 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	5 x d
<i>frei beweglich:</i>	10 x d
<i>dauerflexibel:</i>	12 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>6</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+90 °C
<i>bewegt:</i>	-20/+90 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt	Außen-ø	Cu-Zahl	Leitungsgewicht	Gleichstromwiderstand bei 20°C max. Ω/km
	n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	≈ kg/km	
07489001	16 x 0,50 3 x 1,00	11,7 ± 0,3	105,6	168	39,0 19,5
07489002	9 x 0,50 3 x 1,00	9,5 ± 0,3	72,0	117	39,0 19,5

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



PUR-Sensorleitung auch mit strahlenvernetzten Außenmantel möglich! Art.-Gr. 0355



# Datenleitungen

## Lichtwellenleiter

1 x POF



Aufdruck 06709001:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · POF-Aderleitung 06709001

### Aufbau:

<b>Kunststofflichtwellenleiter:</b>	POF
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarz
<b>Zugentlastung:</b>	Aramidumlegung
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	feuerrot (RAL 3000)

### Produktvorteile:



- unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen
  - flexibel
  - hohe Abriebfestigkeit
  - gute Wechselbiegefestigkeit
- POF: Polymer optische Faser

### Technische Daten:

<b>Biegeradius</b>	
<i>kurzzeitig:</i>	> 30 mm (während der Verlegung, nicht im Betriebszustand)
<i>dauernd:</i>	> 80 mm
<i>dauernd im Kabelschlepp:</i>	> 100 mm
<b>Zugentlastung:</b>	max. 1680 N
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>Lagerung:</i>	-20/+70 °C
<i>Betrieb:</i>	0/+70 °C
<b>Spezifische Dämpfung:</b>	0,2 dB/m bei 650 nm
<b>Wechselbiegefestigkeit:</b>	> 100.000 Zyklen ± 90°, r=100 mm, Zug 2 N
<b>Biegedämpfung:</b>	zusätzlich 0,2 dB/m bei 10 Windungen, bei r=50 mm
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Außendurchmesser mm	Gewicht ≈ kg/km
06709001	6,00 ± 0,20	30,0

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

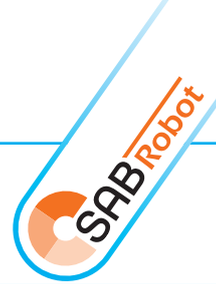


www.sab-kabel.de

# Torsionsleitungen

## RT 123

PUR-Torsionsleitung, Torsionswinkel bis zu  $\pm 450^\circ$  per 0,5 m



Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für RT 123 07951815:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 07951815 18x1,5mm<sup>2</sup> RT 123 16 AWG/18c 07951618

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	blanke Cu-Litze, feinstdrätig
<b>Leiter</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	nach Farbcode US 2
<b>Aderkennzeichnung</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Netzband über jeder Verseillage und einem zusätzlichen Vlies über der Außenlage
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	max. 350 V	
<b>Nennspannung ab 0,50 mm<sup>2</sup>:</b>	Uo/U 300/500 V	
<b>Spannung UL/CSA</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	300 V	
<b>Spannung UL/CSA</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	600 V	
<b>Prüfspannung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	Ader/Ader 1500 V	
<b>Prüfspannung</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	Ader/Ader 3000 V	
<b>Torsionswinkel:</b>	bis zu $\pm 450^\circ/0,5$ m	
<b>Mindestbiegeradius</b> <i>dauerflexibel:</i> <i>ab 34 Adern:</i>	12 x d 20 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b> <i>nicht bewegt:</i> <i>bewegt:</i>	<b>DIN VDE</b> -50/+90 °C -40/+90 °C	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Brennverhalten:</b>	nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Dauerflexibilität:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- robust und zuverlässig
- Torsionswinkel bis zu  $\pm 450^\circ$  per 0,5 m
- UL/CSA approbiert

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
07950301	3 x 0,14	0,11	5,5	4,0	31
07950401	4 x 0,14	0,11	4,7	5,4	26
07950302	3 x 0,25	0,11	4,6	7,2	25
07950402	4 x 0,25	0,11	4,8	9,6	28
07950702	7 x 0,25	0,11	5,4	16,8	39
07952502	25 x 0,25	0,11	9,1	60,0	117
07950203	2 x 0,34	0,11	4,8	6,6	27

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
07951805	18 x 0,50	0,16	12,5	95,0	216
07952505	25 x 0,50	0,16	14,6	132,0	303
07950407	4 x 0,75	0,16	7,8	28,8	78
07951407	14 x 0,75	0,16	12,6	100,8	207
07950210	2 x 1,00	0,16	7,3	19,2	64
07950310	3 x 1,00	0,16	7,6	28,8	75
07950410	4 x 1,00	0,16	8,1	38,4	91
07950610	6 x 1,00	0,16	9,4	57,6	127
07950710	7 x 1,00	0,16	10,0	67,2	147
07951210	12 x 1,00	0,16	12,2	115,2	214
07951810	18 x 1,00	0,16	14,7	172,8	316
07952510	25 x 1,00	0,16	16,6	240,0	428
07953410	34 x 1,00	0,16	19,7	326,4	559
07954010	40 x 1,00	0,16	20,9	384,0	659
07954110	41 x 1,00	0,16	20,9	393,6	670
07950715	7 x 1,50	0,16	11,3	100,8	197
07951215	12 x 1,50	0,16	14,3	172,8	303
07951815	18 x 1,50	0,16	16,6	259,2	435
07952515	25 x 1,50	0,16	19,1	360,0	609
07950325	3 x 2,50	0,16	9,9	72,0	136
07950425	4 x 2,50	0,16	10,3	96,0	166
07950525	5 x 2,50	0,16	11,8	120,0	210
07950340	3 x 4,00	0,16	11,5	115,2	211
07950361	3 x 10,00	0,21	16,5	288,0	471
07950362	3 x 16,00	0,21	19,4	460,8	682
07950363	3 x 25,00	0,21	24,0	720,0	1035
07950364	3 x 35,00	0,21	27,2	1008,0	1389



Auch für den Einsatz  
an Robotern!

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Torsionsleitungen

## RT 123 D

PUR-Torsionsleitung mit Cu-Gesamtabschirmung, Torsionswinkel bis zu  $\pm 450^\circ$  per 0,5 m



80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für RT 123 D 07961815:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 07961815 18x1,5mm<sup>2</sup> RT 123 D 16 AWG/18c 07961618

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	blanke Cu-Litze, feinstdrätig
<b>Leiter</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	TPE
<b>Aderkennzeichnung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	nach Farbcode US 2
<b>Aderkennzeichnung</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grün gelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Netzband über jeder Verseillage und einem zusätzlichen Vlies über der Außenlage
<b>Abschirmung:</b>	bewickelt mit blankem Cu-Draht
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	max. 350 V	
<b>Nennspannung ab 0,50 mm<sup>2</sup>:</b>	Uo/U 300/500 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	300 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	600 V	
<b>Prüfspannung</b> 0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> :	Ader/Ader 1500 V	Ader/Schirm 1200 V
<b>Prüfspannung</b> ab 0,50 mm <sup>2</sup> :	Ader/Ader 3000 V	Ader/Schirm 2000 V
<b>Torsionswinkel:</b>	bis zu $\pm 450^\circ/0,5$ m	
<b>Mindestbiegeradius</b> <i>dauerflexibel:</i> <i>ab 34 Adern:</i>	12 x d 20 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b> <i>nicht bewegt:</i> <i>bewegt:</i>	DIN VDE -50/+90 °C -40/+90 °C	UL/CSA: bis +80 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Brennverhalten:</b>	nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Dauerflexibilität:</b>	sehr gut	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- robust und zuverlässig
- Torsionswinkel bis zu  $\pm 450^\circ$  per 0,5 m
- UL/CSA approbiert

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
07961201	12 x 0,14	0,11	6,9	30,2	62
07962502	25 x 0,25	0,11	10,0	90,9	156
07960505	5 x 0,50	0,16	8,2	40,5	94
07960710	7 x 1,00	0,16	10,7	108,5	178
07961215	12 x 1,50	0,16	14,9	214,7	338
07961815	18 x 1,50	0,16	17,1	326,0	496

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Auch für den Einsatz  
an Robotern!

# Tray Cables

## TR 600 Auto black Typ TC, MTW und WTTC

UV- und ölbeständiges, flexibles Tray Cable und Machine-Tool Cable mit schwarzen Adern, schleppkettenfähig

**WTTC**  
Zulassung

**NFPA 79**  
für Industrieanlagen

hochflexibel



Aufdruck-Beispiel für TR 600 Auto black 32121625:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · TR 600 Auto black 16 AWG/25c 32121625 TFFN (UL) Type TC-ER 90°C 600V, Oil Resistant I, Sunlight Resistant, Direct Burial, FT4 (UL) WTTC 90°C 1000V (UL) MTW 16 AWG/25c 600V flexing AWM Style 21179 600V c(UL) Type CIC 90°C dry 600V FT1 FT2 FT4 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze in Anlehnung an IEC 60228, VDE 0295 Klasse 6
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-PVC/Nylon
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem, weißem Ziffernaufdruck, ab 3 Adern ein grün gelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Mantelmaterial:</b>	speziell UV- und ölbeständiges PVC
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

### Technische Daten:

<b>Spannung</b>	600 V
<b>UL-AWM / (UL) / c(UL):</b>	1000 V
<b>(UL) WTTC:</b>	
<b>Prüfspannung:</b>	AWG 18-10 = 6000 V AWG 8-2 = 7500 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	< 12 mm = 3 x d > 12 mm = 4 x d
<i>frei beweglich:</i>	< 12 mm = 5 x d > 12 mm = 6 x d
<i>dauerflexibel:</i>	10 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	8 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperatur:</b>	<b>UL-AWM:</b> (UL) / c(UL): bis +105 °C bis +90 °C -25 °C
<i>nicht bewegt:</i>	
<b>Brennverhalten:</b>	(UL) FT4 + c(UL) FT1, FT2, FT4
<b>Ölbeständigkeit I:</b>	ja
<b>UV-Beständigkeit:</b>	ja
<b>Exposed Runs:</b>	ja
<b>Direct Burial:</b>	ja
<b>Machinery Area:</b>	ja
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- Flexible Leitungen für den Einsatz als Tray Cable
- ölbeständig
- UV-Beständig
- NFPA 79 für Industrieanlagen
- WTTC Zulassung
- WTTC: UL Subject 2277
- TC: UL Standard 1277
- (UL)/(cUL) approbiert

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
32121803	3 x 18	0,16	7,7	28,8	84
32121804	4 x 18	0,16	8,3	38,4	100
32121805	5 x 18	0,16	9,0	48,0	125
32121807	7 x 18	0,16	10,5	67,2	165
32121809	9 x 18	0,16	11,9	86,4	210
32121812	12 x 18	0,16	12,5	115,2	232
32121816	16 x 18	0,16	14,6	153,6	316
32121818	18 x 18	0,16	15,3	172,8	350
32121819	19 x 18	0,16	16,0	182,4	376
32121825	25 x 18	0,16	18,1	240,0	460
32121603	3 x 16	0,16	8,3	43,2	105
32121604	4 x 16	0,16	9,0	57,6	129
32121605	5 x 16	0,16	9,8	72,0	150
32121607	7 x 16	0,16	11,5	100,8	211
32121608	8 x 16	0,16	12,3	115,2	243

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x AWG	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
32121609	9 x 16	0,16	13,1	129,6	270
32121612	12 x 16	0,16	14,5	172,8	324
32121616	16 x 16	0,16	16,0	230,4	410
32121618	18 x 16	0,16	16,8	259,2	453
32121619	19 x 16	0,16	17,6	273,6	490
32121625	25 x 16	0,16	19,9	360,0	604
32121403	3 x 14	0,16	9,9	72,0	153
32121404	4 x 14	0,16	10,7	96,0	184
32121405	5 x 14	0,16	11,7	120,0	230
32121407	7 x 14	0,16	14,5	168,0	334
32121409	9 x 14	0,16	16,5	216,0	431
32121412	12 x 14	0,16	17,4	288,0	479
32121418	18 x 14	0,16	20,3	432,0	690
32121425	25 x 14	0,16	25,3	600,0	966
32121007	7 x 10	0,21	18,7	369,6	583

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



### Auf Wunsch möglich:

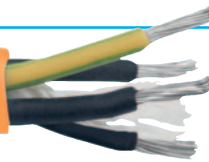
- mit blauen oder roten Adern

# Tray Cables

## TR 600 HD Typ TC-ER

Heavy Duty Tray Cable

TC PVC/N 600V FT4 CSA AWM I/II A/B 90C 600V FT4 RoHS CE



Aufdruck-Beispiel für TR 600 HD 32301604:

SAB NORTH AMERICA TR 600 HD 16 AWG 4c P/N 32301604 (UL) TC-ER 90C DRY 75C WET 600V OIL RES I/II SUN RES DIR BUR OR WTTC 1000V OR AWM 21270 105C 600V OR c(UL) CIC-TC PVC/N 600V FT4 CSA AWM I/II A/B 90C 600V FT4 RoHS CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze Klasse K
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-PVC/Nylon
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem, weißem Ziffernaufdruck* und ein grünelber Schutzleiter *Buchstaben-Ziffern-Kombination abwechselnd und umgekehrt, z.B. 1-ONE
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Mantelmaterial:</b>	TPE
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003) auch in grau oder schwarz erhältlich

### Technische Daten:

<b>Spannung</b>	600 V	
<b>UL-AWM / (UL) / c(UL):</b>	1000 V	
<b>(UL) WTTC:</b>	2000 V	
<b>Prüfspannung:</b>	2000 V	
<b>Mindestbiegeradius:</b>	7,5 x d	
<b>Temperatur:</b>	<b>UL-AWM:</b> bis +105 °C	<b>(UL) / c(UL) / CSA-AWM:</b> bis +90 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-40 °C	
<b>Cold Bend Test:</b>	-40 °C	
<b>Brennverhalten:</b>	(UL) FT4 + c(UL) FT1, FT2, FT4	
<b>Ölbeständigkeit I &amp; II:</b>	ja	
<b>Exposed Runs:</b>	ja	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:



- Heavy Duty Tray Cable, Steuerleitung und Instrumentation Cable
- UL-AWM Zulassung bis +105 °C
- extrem ölbeständig
- WTTC: UL Subject 2277
- TC: UL Standard 1277
- CSA approbiert
- NFPA 79 für Industrieanlage
- c(UL) CIC-TC FT4

### Auf Wunsch möglich:



- mit grauem oder schwarzem Außenmantel sowie blauen oder roten Adern

Art.-Nr.	Abmessung AWG	Außen-ø ± 5% mm	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
32301803	18/3c	7,6	82
32301804	18/4c	8,2	99
32301805	18/5c	8,9	117
32301807	18/7c	9,6	149
32301812	18/12c	12,2	233
32301818	18/18c	15,1	363
32301825	18/25c	17,4	474
32301603	16/3c	8,2	104
32301604	16/4c	8,8	120
32301605	16/5c	9,6	143
32301607	16/7c	10,5	247
32301612	16/12c	13,4	291
32301618	16/18c	16,4	446
32301625	16/25c	18,9	588
32301403	14/3c	9,2	131
32301404	14/4c	10,1	137
32301407	14/7c	12,0	251
32301412	14/12c	16,4	442

Art.-Nr.	Abmessung AWG	Außen-ø ± 5% mm	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
32301203	12/3c	10,2	178
32301204	12/4c	11,2	223
32301205	12/5c	12,2	271
32301207	12/7c	13,4	357
32301212	12/12c	18,3	625
32301003	10/3c	12,9	266
32301004	10/4c	15,0	369
32301005	10/5c	16,3	443
32300804	8/4c	19,2	573
32300805	8/5c	21,0	692
32300603	6/3c	19,5	634
32300604	6/4c	22,3	863
32300404	4/4c	26,9	1257
32300405	4/5c	29,9	1541
32300204	2/4c	31,4	1903
32300205	2/5c	34,6	2345
32300104	1/4c	35,6	2390

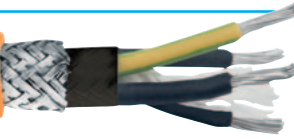
Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Tray Cables

## TR 600 C HD Typ TC-ER

geschirmtes Heavy Duty Tray Cable

600V FT4 CSA AWM I/II AB SOC 90C 600V FT4 RoHS CE



Aufdruck-Beispiel für TR 600 C HD 32401604:

SAB NORTH AMERICA TR 600 C HD 16 AWG 4c P/N 32401604 (UL) TC-ER 90C DRY 75C WET 600V OIL RES I/II SUN RES DIR BUR OR WTTC 1000V OR AWM 21270 105C 600V OR c(UL) CIC-TC PVC/N 600V FT4 CSA AWM I/II A/B 90C 600V FT4 RoHS CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze Klasse K
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-PVC/Nylon
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem, weißem Ziffernaufdruck* und ein grün gelber Schutzleiter *Buchstaben-Ziffern-Kombination abwechselnd und umgekehrt, z.B. 1-ONE
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Innenmantel:</b>	PVC, Farbe schwarz
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	TPE
<b>Mantelfarbe:</b>	orange (RAL 2003) auch in grau oder schwarz erhältlich

### Technische Daten:

<b>Spannung</b>	600 V
<b>UL-AWM / (UL) / c(UL):</b>	1000 V
<b>(UL) WTTC:</b>	1000 V
<b>Prüfspannung:</b>	2000 V
<b>Mindestbiegeradius:</b>	7,5 x d
<b>Temperatur:</b>	<b>UL-AWM:</b> bis +105 °C <b>(UL) / c(UL) / CSA-AWM:</b> bis +90 °C
<i>nicht bewegt:</i>	
<b>Cold Bend Test:</b>	-40 °C
<b>Brennverhalten:</b>	(UL) FT4 + c(UL) FT1, FT2, FT4
<b>Ölbeständigkeit I &amp; II:</b>	ja
<b>Exposed Runs:</b>	ja
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- Heavy Duty Tray Cable, Steuerleitung und Instrumentation Cable
- UL-AWM Zulassung bis +105 °C
- extrem ölbeständig
- WTTC: UL Subject 2277
- TC: UL Standard 1277
- CSA approbiert
- NFPA 79 für Industrieanlage
- c(UL) CIC-TC FT4

### Auf Wunsch möglich:



- mit grauem oder schwarzem Außenmantel sowie blauen oder roten Adern

Art.-Nr.	Abmessung AWG	Außen-ø ± 5% mm	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
32401803	18/3c	9,7	148
32401804	18/4c	10,4	168
32401805	18/5c	10,9	187
32401807	18/7c	11,6	224
32401812	18/12c	15,1	372
32401818	18/18c	17,6	542
32401825	18/25c	19,7	742
32401603	16/3c	10,3	166
32401604	16/4c	10,5	159
32401605	16/5c	11,7	229
32401607	16/7c	12,4	271
32401612	16/12c	16,3	448
32401618	16/18c	19,1	632
32401625	16/25c	22,4	846
32401403	14/3c	11,4	205
32401404	14/4c	12,2	221
32401407	14/7c	14,8	382
32401204	12/4c	13,3	323
32401205	12/5c	15,2	404
32401004	10/4c	17,7	544
32400804	8/4c	23,6	861
32400604	6/4c	26,0	1180
32400404	4/4c	30,6	1723
32400204	2/4c	35,1	2351
32400104	1/4c	39,3	4192

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Steuer- und Anschlussleitungen

## CC 600 P black/blue/red

PUR-Steuerleitung mit nummerierten, schwarzen, blauen oder roten Adern



21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für CC 600 P 02610415:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 02610415 4x1,5mm<sup>2</sup> CC 600 P 16 AWG/4c 02611604

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

Aufbau:	
Leiter:	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
Isolierhülle:	PVC, TI2 nach EN 50363-3 + VDE 0207-363-3
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
Verseilung:	in Lagen
Innenmantel:	ab 4,0 mm <sup>2</sup> : PVC, TM2 nach EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1
Mantelmaterial:	PU nach UL 758
Mantelfarbe:	grau (RAL 7000)

Technische Daten:	
Nennspannung:	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
Spannung UL/CSA:	600 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 2000 V
Mindestbiegeradius	
<i>fest verlegt:</i>	4 x d
<i>frei beweglich:</i>	6 x d
Strahlenbeständigkeit:	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Temperaturbereich	DIN VDE                      UL/CSA: bis +80 °C
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+70 °C
<i>bewegt:</i>	+5/+70 °C
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2
Ölbeständigkeit:	sehr gut - oilrating 60 °C nach UL 1581
Chem. Beständigkeit:	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

**Produktvorteile:**

- UL/CSA approbiert
- ölbeständig
- abriebfest
- kerbzäh
- gute chemische Beständigkeit

**blaue Adern: Art-Gruppe 0263**  
**rote Adern: Art-Gruppe 0264**

Art-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
02610205	2 x 0,50	0,21	6,2	10,3	48
02610305	3 x 0,50	0,21	6,4	15,4	56
02610405	4 x 0,50	0,21	6,8	20,5	66
02610505	5 x 0,50	0,21	7,4	25,6	79
02610705	7 x 0,50	0,21	7,9	35,9	96
02611205	12 x 0,50	0,21	10,1	61,5	144
02611805	18 x 0,50	0,21	11,6	92,3	203
02612505	25 x 0,50	0,21	13,7	128,2	265
02613005	30 x 0,50	0,21	14,1	153,8	306
02613405	34 x 0,50	0,21	15,2	174,3	347
02614205	42 x 0,50	0,21	16,6	215,3	432
02615005	50 x 0,50	0,21	18,0	256,4	492
02610207	2 x 0,75	0,21	6,7	14,4	58
02610307	3 x 0,75	0,21	6,9	21,6	67
02610407	4 x 0,75	0,21	7,4	28,8	80
02610507	5 x 0,75	0,21	8,0	36,0	96
02610707	7 x 0,75	0,21	9,3	50,4	130
02611207	12 x 0,75	0,21	11,1	86,4	178
02611807	18 x 0,75	0,21	12,9	129,6	253
02612507	25 x 0,75	0,21	15,2	180,0	330
02613007	30 x 0,75	0,21	16,0	216,0	393
02613407	34 x 0,75	0,21	17,3	244,8	446
02614207	42 x 0,75	0,21	18,5	302,4	542
02615007	50 x 0,75	0,21	20,1	360,0	621
02610210	2 x 1,00	0,21	6,9	19,2	64
02610310	3 x 1,00	0,21	7,1	28,8	76
02610410	4 x 1,00	0,21	7,7	38,4	91
02610510	5 x 1,00	0,21	8,3	48,0	110
02610710	7 x 1,00	0,21	9,6	67,2	148
02611210	12 x 1,00	0,21	11,5	115,2	207
02611810	18 x 1,00	0,21	13,4	172,8	297

Art-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
02612510	25 x 1,00	0,21	16,0	240,0	397
02613010	30 x 1,00	0,21	16,7	288,0	465
02613410	34 x 1,00	0,21	18,0	326,4	528
02614210	42 x 1,00	0,21	19,2	403,2	642
02615010	50 x 1,00	0,21	22,5	480,0	806
02610215	2 x 1,50	0,26	7,5	28,8	79
02610315	3 x 1,50	0,26	7,8	43,2	96
02610415	4 x 1,50	0,26	8,4	57,6	116
02610515	5 x 1,50	0,26	9,1	72,0	140
02610715	7 x 1,50	0,26	10,6	100,8	190
02611215	12 x 1,50	0,26	12,8	172,8	271
02611815	18 x 1,50	0,26	14,9	259,2	392
02612515	25 x 1,50	0,26	18,0	360,0	536
02613015	30 x 1,50	0,26	18,6	432,0	625
02613415	34 x 1,50	0,26	20,1	489,6	786
02614215	42 x 1,50	0,26	22,9	604,8	936
02615015	50 x 1,50	0,26	25,0	720,0	1080
02610225	2 x 2,50	0,26	8,7	48,0	112
02610325	3 x 2,50	0,26	9,1	72,0	140
02610425	4 x 2,50	0,26	9,8	96,0	170
02610525	5 x 2,50	0,26	10,7	120,0	208
02610725	7 x 2,50	0,26	12,6	168,0	288
02611225	12 x 2,50	0,26	15,3	288,0	412
02611825	18 x 2,50	0,26	18,2	432,0	613
02612525	25 x 2,50	0,26	23,2	600,0	885
02610340	3 x 4,00	0,31	11,9	115,2	233
02610440	4 x 4,00	0,31	13,0	153,6	288
02610540	5 x 4,00	0,31	13,9	192,0	342
02610460	4 x 6,00	0,31	14,7	230,4	393
02610560	5 x 6,00	0,31	16,1	288,0	482
02610461	4 x 10,0	0,41	18,5	384,0	644

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Steuer- und Anschlussleitungen

## CC 600 CP

PUR-Steuerleitung mit nummerierten Adern und Cu-Gesamtabschirmung



80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für CC 600 CP 02810415:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 02810415 4x1,5mm<sup>2</sup> CC 600 CP 16 AWG/4c 02811604

AWM Style 21060 80°C 600V CSA AWM I/II A/B 80°C 600V FT1 FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
<b>Isolierhülle:</b>	PVC, TI2 nach nach EN 50363-3 + VDE 0207-363-3
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PU nach UL 758
<b>Mantelfarbe:</b>	grau (RAL 7000)

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	600 V	
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V	
<b>Mindestbiegeradius</b>		
<i>fest verlegt:</i>	5 x d	
<i>frei beweglich:</i>	10 x d	
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
<b>Temperaturbereich</b>	<b>DIN VDE</b> <i>nicht bewegt:</i> -40/+70 °C <i>bewegt:</i> +5/+70 °C	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW-1, CSA FT1, FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - oilrating 60 °C nach UL 1581	
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

### Produktvorteile:

- UL/CSA approbiert
- ölbeständig
- abriebfest
- kerbzäh
- gute chemische Beständigkeit

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
02810205	2 x 0,50	0,21	6,7	26,1	62
02810305	3 x 0,50	0,21	7,0	31,3	70
02810405	4 x 0,50	0,21	7,4	38,1	80
02810505	5 x 0,50	0,21	8,0	45,2	95
02810705	7 x 0,50	0,21	8,5	57,5	112
02811205	12 x 0,50	0,21	10,6	90,6	167
02811805	18 x 0,50	0,21	12,4	146,4	245
02812505	25 x 0,50	0,21	14,4	194,3	314
02810207	2 x 0,75	0,21	7,2	31,9	72
02810307	3 x 0,75	0,21	7,5	39,2	82
02810407	4 x 0,75	0,21	8,0	48,4	95
02810507	5 x 0,75	0,21	8,6	57,7	112
02810707	7 x 0,75	0,21	9,9	76,6	148
02811207	12 x 0,75	0,21	11,8	140,2	219
02811807	18 x 0,75	0,21	13,5	189,3	297
02812507	25 x 0,75	0,21	16,4	277,8	414
02810210	2 x 1,00	0,21	7,4	36,8	79
02810310	3 x 1,00	0,21	7,7	48,3	91
02810410	4 x 1,00	0,21	8,3	59,9	107
02810510	5 x 1,00	0,21	8,9	71,6	127
02810710	7 x 1,00	0,21	10,2	96,1	168
02811210	12 x 1,00	0,21	12,2	169,2	248
02811810	18 x 1,00	0,21	14,1	238,8	347

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
02812510	25 x 1,00	0,21	17,0	349,4	482
02810315	3 x 1,50	0,26	8,4	64,8	112
02810415	4 x 1,50	0,26	9,0	81,3	133
02810515	5 x 1,50	0,26	9,7	98,2	159
02810715	7 x 1,50	0,26	11,4	148,4	225
02811215	12 x 1,50	0,26	13,5	232,4	316
02811815	18 x 1,50	0,26	16,1	356,7	475
02812515	25 x 1,50	0,26	18,9	483,1	627
02810325	3 x 2,50	0,26	9,7	98,2	158
02810425	4 x 2,50	0,26	10,4	125,0	189
02810525	5 x 2,50	0,26	11,5	167,6	240
02810725	7 x 2,50	0,26	13,4	227,6	326
02811225	12 x 2,50	0,26	16,5	385,9	496
02811825	18 x 2,50	0,26	19,1	555,4	704
02812525	25 x 2,50	0,26	24,1	740,9	992
02810340	3 x 4,00	0,31	11,3	162,7	232
02810440	4 x 4,00	0,31	12,2	207,6	281
02810540	5 x 4,00	0,31	13,3	251,5	340
02810360	3 x 6,00	0,31	13,1	227,2	323
02810460	4 x 6,00	0,31	14,2	296,2	395
02810560	5 x 6,00	0,31	15,7	385,1	498
02810461	4 x 10,0	0,41	19,0	494,9	692

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Halogenfreie Leitungen

## SABIX® A 260 PUR

halogenfreie, kälteflexible, ölbeständige Steuerleitung mit nummerierten Adern



ES · D-VIERSEN · SABIX® A 260 PUR 12 x 1,5 mm<sup>2</sup> CE



Aufdruck-Beispiel für SABIX® A 260 PUR 52601215:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 260 PUR 12 x 1,5 mm<sup>2</sup> CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5
<b>Isolierhülle:</b>	SABIX®
<b>Aderkennzeichnung:</b>	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334, ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Innenmantel:</b>	SABIX® - ab 4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TMPU nach EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2
<b>Mantelfarbe:</b>	grau (RAL 7000)

### Produktvorteile:



- halogenfrei
- ölbeständig
- kälteflexibel
- wetterfest

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 3000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	4 x d
<i>frei beweglich:</i>	6 x d
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	-50/+90 °C
<i>bewegt:</i>	-40/+90 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + DIN VDE 0207-363-10-2
<b>Chem. Beständigkeit:</b>	gut gegen Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeiten, etc.
<b>Flexibilität:</b>	sehr gut
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	gut
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
52600207	2 x 0,75	0,21	5,6	14,4	39
52600307	3 x 0,75	0,21	5,9	21,6	47
52600407	4 x 0,75	0,21	6,4	28,8	57
52600507	5 x 0,75	0,21	7,0	36,0	68
52600707	7 x 0,75	0,21	7,6	50,4	87
52601007	10 x 0,75	0,21	9,6	72,0	119
52601207	12 x 0,75	0,21	10,3	86,4	145
52601807	18 x 0,75	0,21	12,0	129,6	206
52602507	25 x 0,75	0,21	14,7	180,0	284
52600210	2 x 1,00	0,21	5,8	19,2	44
52600310	3 x 1,00	0,21	6,1	28,8	54
52600410	4 x 1,00	0,21	6,6	38,4	66
52600510	5 x 1,00	0,21	7,3	48,0	81
52600710	7 x 1,00	0,21	7,9	67,2	103
52601010	10 x 1,00	0,21	10,4	96,0	143
52601210	12 x 1,00	0,21	10,7	115,2	173
52601810	18 x 1,00	0,21	12,5	172,8	247
52602510	25 x 1,00	0,21	15,3	240,0	341
52600215	2 x 1,50	0,26	6,4	28,8	57
52600315	3 x 1,50	0,26	6,8	43,2	72
52600415	4 x 1,50	0,26	7,4	57,6	88
52600515	5 x 1,50	0,26	8,1	72,0	107
52600715	7 x 1,50	0,26	8,8	100,8	139

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
52601015	10 x 1,50	0,26	11,6	144,0	191
52601215	12 x 1,50	0,26	12,0	172,8	233
52601815	18 x 1,50	0,26	14,0	259,2	336
52602515	25 x 1,50	0,26	17,0	360,0	451
52600225	2 x 2,50	0,26	7,6	48,0	86
52600325	3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	114
52600425	4 x 2,50	0,26	8,8	96,0	135
52600525	5 x 2,50	0,26	10,1	120,0	172
52600725	7 x 2,50	0,26	11,0	168,0	224
52601025	10 x 2,50	0,26	14,0	240,0	311
52601225	12 x 2,50	0,26	14,9	288,0	373
52601825	18 x 2,50	0,26	17,4	432,0	539
52602525	25 x 2,50	0,26	21,7	600,0	755
52600340	3 x 4,00	0,31	11,7	115,2	198
52600440	4 x 4,00	0,31	12,6	153,6	243
52600540	5 x 4,00	0,31	13,7	192,0	293
52600360	3 x 6,00	0,31	14,0	172,8	290
52600460	4 x 6,00	0,31	15,1	230,4	357
52600560	5 x 6,00	0,31	16,4	288,0	431
52600461	4 x 10,0	0,41	18,9	384,0	582
52600561	5 x 10,0	0,41	20,6	480,0	709
52600462	4 x 16,0	0,41	22,2	614,4	851
52600562	5 x 16,0	0,41	24,4	768,0	1041

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

# Fernbus-Leitungen

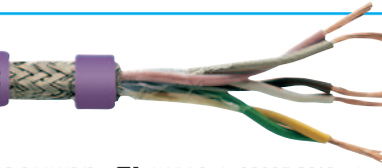
**S IBS 618** PUR Interbus-S Leitung für Schleppketten mit UL Approbation

**SABIX® IBS 610** halogenfreie Interbus-S Leitung

**SABIX® IBS 610 FRNC** halogenfreie, flammwidrige Interbus-S Leitung



S IBS 618 24AWG/3pr AWM Style 20235 80°C



Aufdruck-Beispiel für S IBS 618 06183251:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · 06183251 3x2x0,25mm<sup>2</sup> S IBS 618 24AWG/3pr AWM Style 20235 80°C voltage not specified CE



<b>Aufbau:</b>	S IBS 618*	SABIX® IBS 610	SABIX® IBS 610 FRNC
<b>Abmessung:</b>	3 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze in Anlehnung an VDE 0812		
<b>Isolierhülle:</b>	PE, 2Y11 nach EN 50290-2-23 + VDE 0819-103	SABIX®	
<b>Aderkennzeichnung:</b>	nach DIN 47100		
<b>Verseilung:</b>	paarweise und Paare gemeinsam		
<b>Umwicklung:</b>	Vlies	PETP-Folie	
<b>Abschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten		
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR	SABIX®	
<b>Mantelfarbe:</b>	rotlila (RAL 4001)		

<b>Technische Daten:</b>	S IBS 618*	SABIX® IBS 610	SABIX® IBS 610 FRNC
<b>Artikelnummer:</b>	0618-3251	5610-3221	6610-3221
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 350 V		
<b>Spannung UL:</b>	300 V	---	
<b>Prüfspannung</b> Ader/Ader: Ader/Schirm:	2000 V 2000 V	1000 V 1000 V	
<b>Mindestbiegeradius:</b>	7,5 x d		
<b>Strahlenbeständigkeit:</b>	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	5 x 10 <sup>8</sup> cJ/kg	---
<b>Temperaturbereich</b> nicht bewegt: bewegt:	UL: bis +80 °C -40/+70 °C -40/+70 °C	-50/+90 °C -40/+90 °C	-40/+85 °C -30/+85 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	---	keine Brandweiterleitung nach IEC 60332-3-24 + IEC 60332-3-25 Cat. C bzw. D. Flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Korrosivität der Brandgase:</b>	---	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen	
<b>Rauchdichte:</b>	---	---	nach IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	sehr gut nach EN 50363-4-1	---
<b>Wellenwiderstand bei 0.064 MHz:</b>	120 Ω ± 20%		
<b>Wellenwiderstand bei &gt; 1 MHz:</b>	100 Ω ± 15 Ω		
<b>Flexibilität:</b>	sehr gut		gut
<b>Einsatz in Schleppketten:</b>	empfohlen	nicht empfohlen	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	gut	
<b>Biegeverhalten:</b> Anzahl der Biegungen nach VDE 0472-603 Testart H	min. 1.000.000 Einzelbiegungen		---
<b>Für Erdverlegung:</b>	geeignet	nicht geeignet	
<b>UL Style:</b>	20235	---	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union		

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ± 10%	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
06183251	S IBS 618	3 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>	8,5	35,9	82
56103221	SABIX® IBS 610	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	7,0	31,3	53
66103221	SABIX® IBS 610 FRNC	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	7,0	31,3	62

\* Die Interbus-S Fernbusleitung 3 x 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> oder 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> wird als Datenleitung im Sensor/Aktor-Bereich industrieller Kommunikation eingesetzt

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

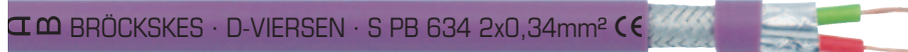
# Profibus-DP-Leitungen nach IEC 61158-2



**S PB 634** PUR Profibus-DP Leitung für Schleppketten

**PB 633** halogenfreie, flexible PE Profibus-DP Leitung

**PB 632** flexible PVC Profibus-DP Leitung



Aufdruck-Beispiel für S PB 634 06342341:  
SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · S PB 634 2x0,34mm²

<b>Aufbau:</b>	S PB 634	PB 633	PB 632
<b>Abmessung:</b>	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>		
<b>Leiter:</b>	0,34 mm <sup>2</sup> : blanke Cu-Litze nach VDE 0812 1,00 mm <sup>2</sup> : blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 6	0,34 mm <sup>2</sup> : blanke Cu-Litze nach VDE 0812 1,00 mm <sup>2</sup> : blanke Cu-Litze nach IEC 60228, VDE 0295, Klasse 5	
<b>Paarumwicklung:</b>	Vlies/Alu-Folie	Alu-Folie	
<b>Paarummaterie:</b>	TPE	---	
<b>Isolierhülle:</b>	0,34 mm <sup>2</sup> : EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11) 1,00 mm <sup>2</sup> : TPE	0,34 mm <sup>2</sup> : EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11) 1,00 mm <sup>2</sup> : PE 2Y11 nach EN 50290-2-23	0,34 mm <sup>2</sup> : EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11) 1,00 mm <sup>2</sup> : PVC T12 nach EN 50363-3
<b>Aderkennzeichnung:</b>	rot, grün (0,34 mm <sup>2</sup> ), braun, hellblau und ein grünelber Schutzleiter (1,0 mm <sup>2</sup> )		
<b>Paarabschirmung:</b>	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten		
<b>Verseilung:</b>	in Lagen		
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR, TPU nach EN 50363-10-2 mit rauer Oberfläche	PE, 2YM1 nach EN 50290-2-24	PVC, TM2 nach EN 50363-4-1
<b>Mantelfarbe:</b>	rotilla (RAL 4001)		

<b>Technische Daten:</b>	S PB 634	PB 633	PB 632
<b>Artikelnummer:</b>	0634-2341, 0634-4341	0633-2341, 0633-4341	0632-2341, 0632-4341
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 350 V		
<b>Prüfspannung</b> Ader/Ader: Ader/Schirm:	1500 V 1500 V		
<b>Mindestbiegeradius:</b>	12 x d		
<b>Temperaturbereich</b> nicht bewegt: bewegt:	-40/+80 °C -40/+80 °C	-40/+70 °C -40/+70 °C	-30/+70 °C -5/+70 °C
<b>Brennverhalten:</b>	---		flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Korrosivität der Brandgase:</b>	---	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen	---
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	---	nach Werksnorm
<b>Für feste Verlegung:</b>	geeignet		
<b>Für flexible Anwendung:</b>	geeignet		
<b>Einsatz in Schleppketten:</b>	empfohlen	nicht empfohlen	
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut	gut	mittel
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union		

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ± 5%	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
06342341	S PB 634	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>	7,6	30,9	58
06344341	S PB 634	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	10,2	58,8	108
06332341	PB 633	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>	7,5	25,8	50
06334341	PB 633	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	10,1	58,8	101
06322341	PB 632	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>	7,5	25,8	56
06324341	PB 632	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	10,1	58,8	122

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

**PROFIBUS-DP und PROFIBUS-FMS** verwenden die gleiche Übertragungstechnik und ein einheitliches Buszugriffsprotokoll. Beide Varianten können deshalb simultan auf einem Kabel betrieben werden.

# Profibus-DP-Leitungen

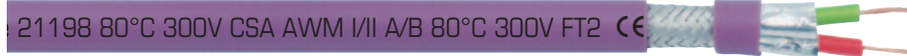
**PB 640** flexible PVC Profibus-DP Leitung

**S PB 640** hochflexible PUR Profibus-DP Leitung

**PB 640 UL** flexible PVC Profibus-DP Leitung mit UL Approbation

**S PB 640 UL** hochflexible PUR Profibus-DP Leitung mit UL/CSA Approbation

mit <sup>3</sup>Fast Connect<sup>TM</sup> Leitungsaufbau



Aufdruck-Beispiel für S PB 640 UL 06402611:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · S PB 640 UL 24 AWG/2c 06402611 AWM Style 21198 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2



<b>Aufbau:</b>	PB 640	PB 640 UL	S PB 640	S PB 640 UL
Abmessung:	2 x AWG 24			
Leiter:	blanke Cu-Litze AWG 24			
Isolierhülle:	nach EN 50290-2-23 + VDE 0819-103 (02Y11)			
Aderkennzeichnung:	rot, grün			
Verseilung:	in Lagen			
Innenmantel (natur):	PVC		SABIX®	
Abschirmung:	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnenden Cu-Runddrähten			
Mantelmaterial:	PVC, TM2 nach EN 50363-4-1		PUR, TPU nach EN 50363-10-2 mit matter Oberfläche	
Mantelfarbe:	rotlila (RAL 4001)			

<b>Technische Daten:</b>	PB 640	PB 640 UL	S PB 640	S PB 640 UL
Artikelnummer:	0640-2421	0640-2631	0640-2601	0640-2611
Betriebsspitzenspannung:	max. 350 V			
Spannung UL:	---	300 V	---	300 V
Spannung CSA:	---			300 V
Prüfspannung Ader/Ader: Ader/Schirm:	1500 V 1500 V	2000 V 2000 V	1500 V 1500 V	2000 V 2000 V
Mindestbiegeradius fest verlegt: frei beweglich: dauerflexibel:	12 x d		5 x d 10 x d 15 x d	
Temperaturbereich nicht bewegt: bewegt:	-30/+70 °C -5/+70 °C	UL: bis +80 °C -30/+70 °C -5/+70 °C	-40/+80 °C -30/+80 °C	UL/CSA: bis +80 °C -40/+80 °C -30/+80 °C
Halogenfreiheit:	---		nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
Brennverhalten:	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332 + VDE 0482-332-1-2			
Ölbeständigkeit:	nach Werksnorm		sehr gut EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
Wellenwiderstand 3 - 20 MHz:	150 Ω ± 10%			
Für feste Verlegung:	geeignet			
Für flexible Anwendung:	geeignet			
Einsatz in Schleppketten:	nicht empfohlen		empfohlen	
UL Style:	---	2464	---	21198
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			



## Produktvorteile:

- kurze Montagezeiten
- Vermeidung von Anschlussfehlern

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
06402421	PB 640	2 x 24 AWG	8,0 ± 0,4	31,2	63
06402631	PB 640 UL	2 x 24 AWG	8,0 ± 0,4	31,2	62
06402601	S PB 640	2 x 24 AWG	8,0 ± 0,4	31,2	57
06402611	S PB 640 UL	2 x 24 AWG	8,0 ± 0,4	31,2	62

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

**PROFIBUS-DP und PROFIBUS-FMS** verwenden die gleiche Übertragungstechnik und ein einheitliches Buszugriffsprotokoll. Beide Varianten können deshalb simultan auf einem Kabel betrieben werden.

# Industrial Ethernet-Leitungen Profinet

## S PN 667

Profinet Typ C, dauerflexibel mit UL/CSA Approbation

mit „Fast Connect“  
Leitungsaufbau



198 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für S PN 667 06672202:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · S PN 667 Industrial Ethernet FC Cat 5 Typ C 2x2x22AWG AWM Style 21198 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze, 7-drähtig
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Aderkennzeichnung:</b>	blau, gelb, weiß, orange
<b>Verseilung:</b>	in Lagen
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie
<b>Innenmantel:</b>	thermoplastischer Kunststoff
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 350 V
<b>Spannung UL/CSA:</b>	300 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
fest verlegt:	5 x d
frei beweglich:	10 x d
dauerflexibel:	15 x d
<b>Temperaturbereich</b>	<b>UL/CSA:</b> bis +80 °C
nicht bewegt:	-40/+70 °C
bewegt:	-40/+70 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 5Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz der EN 50288-2-2 + VDE 0819-2-2 (CAT 5 nach EN 50173)
<b>UL Style:</b>	21198
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C nach VDE 0812 max. Ω/km
06672202	S PN 667	2 x 2 x 22 AWG	1,55	6,5 ± 0,2	33,8	60	58,8

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Für extreme Biegebeanspruchungen - Leiterraufbau 19-drähtig:

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C nach VDE 0812 max. Ω/km
06679001	S PN 667	2 x 2 x 22 AWG	1,55	6,5 ± 0,2	33,8	58	58,8

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



kurze Montagezeiten  
durch „Fast Connect“  
Leitungsaufbau (7-drähtig)

Auch als konfektionierte  
Leitung z.B. mit M12 /  
RJ45 Stecker möglich!



# Industrial Ethernet-Leitungen Profinet

**S PN 668** Profinet Typ C, dauerflexibel

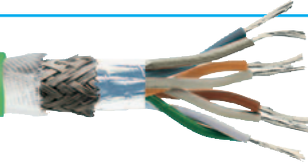
**PN 661** Profinet Typ B, für den flexiblen Einsatz mit UL Approbation

**S PN 669** Profinet Typ C, dauerflexibel mit UL Approbation

**S PN 681** Ethernet Leitung Typ C, dauerflexibel



D-VIERSEN · S PN 681 CAT 5 Typ C 4x2x26AWG CE



Aufdruck-Beispiel für S PN 681 06812604:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · S PN 681 CAT 5 Typ C 4x2x26AWG CE



<b>Aufbau:</b>	S PN 668 Profinet Typ C dauerflexibel	S PN 669 Profinet Typ C dauerflexibel	PN 661 Profinet Typ B flexibel	S PN 681 Ethernet Leitung Typ C dauerflexibel
<b>Abmessung:</b>	2 x 2 x 22 AWG			4 x 2 x 26 AWG
<b>Leiter:</b>	verzinnte Cu-Litze, feinstdrähtig		verzinnte Cu-Litze, feindrähtig in Anlehnung an VDE 0812	verzinnte Cu-Litze, feinstdrähtig
<b>Isolierhülle:</b>	PE		PE, L/MD nach EN 50290-2-23	SABIX®
<b>Aderkennzeichnung:</b>	blau, gelb, weiß, orange			weiß mit Zahlen 1 - 4 + (blau, orange, grün, braun)
<b>Verseilung:</b>	in Lagen			paarweise und Paare gemeinsam
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie			Vliese
<b>Innenmantel:</b>	thermoplastischer Kunststoff			---
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten			
<b>Bewicklung:</b>	Vlies			
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR		SABIX®	PUR
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)			

<b>Technische Daten:</b>	S PN 668 Profinet Typ C dauerflexibel	S PN 669 Profinet Typ C dauerflexibel	PN 661 Profinet Typ B flexibel	S PN 681 Ethernet Leitung Typ C dauerflexibel
<b>Artikelnummer:</b>	0668-2202	0669-2202	0661-2202	0681-2604
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 350 V			
<b>Spannung UL:</b>	---	300 V		---
<b>Prüfspannung</b>				
Ader/Ader:	1500 V	2000 V		1500 V
Ader/Schirm:	1200 V	2000 V		1200 V
<b>Mindestbiegeradius</b>				
fest verlegt:	5 x d		5 x d	5 x d
frei beweglich:	10 x d		12 x d	10 x d
dauerflexibel:	15 x d			12 x d
<b>Temperaturbereich VDE</b>				
nicht bewegt:	-40/+70 °C	UL: bis +80 °C -30/+70 °C	UL: bis +75 °C -40/+70 °C	-40/+90 °C
bewegt:	-30/+70 °C	-20/+70 °C	-30/+70 °C	-30/+90 °C
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1			
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2		---	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 5Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz der EN 50288-2-2 + VDE 0819-2-2 (CAT 5 nach EN 50173-1)			
<b>UL Style:</b>	---	21198	21080	---
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet			
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C nach VDE 0812 max. Ω/km
06682202	S PN 668	2 x 2 x 22 AWG	1,55	6,4	36,7	58	58,0
06692202	S PN 669	2 x 2 x 22 AWG	1,55	6,9	36,7	69	58,0
06612202	PN 661	2 x 2 x 22 AWG	1,55	6,6	36,2	70	58,0
06812604	S PN 681	4 x 2 x 26 AWG	1,10	7,2	35,5	58	145

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



**DRIVE CLIQ Leitung**  
siehe Seite 28!

Auch als konfektionierte  
Leitung z.B. mit M12 /  
RJ45 Stecker möglich!



# Industrial Ethernet-Leitungen



**CATLine CAT 6 S / CAT 6A S** schleppkettenfähige Gigabit Ethernet Leitung

**CATLine CAT 6 RT / CAT 6A RT** schleppkettenfähige, robotertaugliche Gigabit Ethernet Leitung

80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für CATLine CAT 6 S 16774630:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · **CATLine** Cat.6 S 4x2x26AWG 1677-4630 AWM Style 20549 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE



<b>Aufbau:</b>	CATLine CAT 6 S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 6A S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 6 RT <i>schleppkettentauglich/ robotertauglich</i>	CATLine CAT 6A RT <i>schleppkettentauglich/ robotertauglich</i>
<b>Abmessung:</b>	4 x 2 x 26 AWG			
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, feindrähtig			
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer			
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun			
<b>Verseilung:</b>	Adern paarig verseilt, Paare gemeinsam			
<b>Bewicklung:</b>	Vlies			
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten			
<b>Bewicklung:</b>	Vlies			
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR			
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)			

<b>Technische Daten:</b>	CATLine CAT 6 S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 6A S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 6 RT <i>schleppkettentauglich/ robotertauglich</i>	CATLine CAT 6A RT <i>schleppkettentauglich/ robotertauglich</i>
<b>Artikelnummer:</b>	1677-4630	1677-4631	1687-4630	1687-4631
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 90 V			
<b>Spannung UL/CSA:</b>	300 V			
<b>Prüfspannung</b>				
Ader/Ader:	2000 V			
Ader/Schirm:	2000 V			
<b>Mindestbiegeradius</b>				
fest verlegt:	5 x d			
frei beweglich:	10 x d			
dauerflexibel:	15 x d			
<b>Torsionswinkel:</b>	---		bis zu ± 180°/m	
<b>Temperaturbereich VDE</b>	UL/CSA: bis +80 °C			
nicht bewegt:	-40/+70 °C			
bewegt:	-40/+70 °C			
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1			
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 UL Horizontal Flame Test FT2			
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2			
<b>Wellenwiderstand (100 MHz):</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-5-2 / CAT 6	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-10-2 / CAT 6A	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-5-2 / CAT 6	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-10-2 / CAT 6A
<b>Flexibilität:</b>	sehr gut			
<b>UL Style:</b>	20549			
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet			
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union			

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
16774630	CATLine CAT 6 S	4 x 2 x 26 AWG	1,05	7,1	32,0	57
16774631	CATLine CAT 6A S	4 x 2 x 26 AWG	1,05	7,1	32,0	57
16874630	CATLine CAT 6 RT	4 x 2 x 26 AWG	1,05	7,1	32,0	57
16874631	CATLine CAT 6A RT	4 x 2 x 26 AWG	1,05	7,1	32,0	57

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



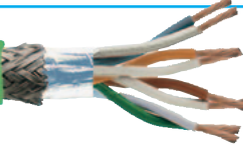
**Auf Anfrage  
in +90°C**

**Auch als konfektionierte Leitung z.B. mit M12 / RJ45 Stecker möglich!**



## CATLine CAT 6A HT

hochtemperaturbeständige Gigabit Ethernet Leitung

6AWG 1631-4631  AWM Style 21618 150°C 600V CE 



Aufdruck-Beispiel für CATLine CAT 6A HT 16314631:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN ·  Cat.6A HT 4x2x26AWG 1631-4631  AWM Style 21618 150°C 600V CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, feindrätig
<b>Isolierhülle:</b>	FEP
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß/blau, weiß/orange, weiß/grün, weiß/braun
<b>Verseilung:</b>	paarweise
<b>Bewicklung:</b>	PETP-Folie
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	FEP
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 90 V
<b>Spannung UL:</b>	600 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	5 x d
<i>frei beweglich:</i>	10 x d
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	UL: bis +150 °C -90/+180 °C
<i>bewegt:</i>	-55/+180 °C
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, UL VW1
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	sehr gut gegen Säuren, Halogene, Basen, chlorierte Lösungsmittel sowie organische und anorganische Verbindungen
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und Übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-10-2 (CAT 6A)
<b>UL Style:</b>	21618
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



- hochtemperaturbeständig
- kältebeständig
- flammhemmend und selbstverlöschend
- öl- und chemikalienbeständig
- UL approbiert

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
16314631	CATLine CAT 6A HT	4 x 2 x 26 AWG	1,05	5,7	30,0	52

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Auch als konfektionierte Leitung z.B. mit M12 / RJ45 Stecker möglich!



# Industrial Ethernet-Leitungen



**CATLine CAT 7A S** schleppkettenfähige Gigabit Ethernet Leitung mit UL/CSA Approbation

**CATLine CAT 7A RT** robotertaugliche Gigabit Ethernet Leitung mit UL/CSA Approbation

20549 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE



Aufdruck-Beispiel für CATLine CAT 7A S 17774631:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · CATLine Cat.7A S 4x2x26AWG 1777-4631 AWM Style 20549 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 CE



<b>Aufbau:</b>	CATLine CAT 7A S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 7A RT <i>robotertauglich</i>
<b>Abmessung:</b>	4 x 2 x 26 AWG, 4 x 2 x 24 AWG	
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, feindrähtig	
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer	
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun	
<b>Verseilung:</b>	Adern paarig verseilt, Paare foliengeschirmt, Paare gemeinsam	
<b>Abschirmung:</b>	alubedampftes Vlies und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten	
<b>Bewicklung:</b>	Vlies	
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR	
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)	

<b>Technische Daten:</b>	CATLine CAT 7A S <i>schleppkettentauglich</i>	CATLine CAT 7A RT <i>robotertauglich</i>
<b>Artikelnummer:</b>	1777-4631, 1777-4431	1787-4631, 1787-4431
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 90 V	
<b>Spannung UL/CSA:</b>	300 V	
<b>Prüfspannung</b>	2000 V	
<b>Ader/Ader:</b>	2000 V	
<b>Ader/Schirm:</b>	2000 V	
<b>Mindestbiegeradius</b>		
fest verlegt:	5 x d	5 x d
frei beweglich:	10 x d	10 x d
dauerflexibel:	15 x d	10 x d
<b>Torsionswinkel:</b>	---	bis zu ± 180°/m
<b>Temperaturbereich VDE</b>	UL/CSA: bis +80 °C	
nicht bewegt:	-40/+70 °C	
bewegt:	-40/+70 °C	
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 UL Horizontal Flame Test FT2	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Wellenwiderstand (100 MHz):</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-9-2 + VDE 0819-9-2 / CAT 7A	
<b>Flexibilität:</b>	sehr gut	
<b>UL Style:</b>	20549	
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
17774631	CATLine CAT 7A S	4 x 2 x 26 AWG	1,50	8,5	38,5	81
17774431	CATLine CAT 7A S	4 x 2 x 24 AWG	1,60	10,4	46,6	101
17874631	CATLine CAT 7A RT	4 x 2 x 26 AWG	1,50	8,9	38,5	83
17874431	CATLine CAT 7A RT	4 x 2 x 24 AWG	1,60	9,3	44,0	98

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

**Auf Anfrage  
in +90°C**

**Auch als konfektionierte  
Leitung z.B. mit M12 /  
RJ45 Stecker möglich!**

**CABLE  
ASSEMBLY  
POSSIBLE**

# Industrial Ethernet-Leitungen

**CATLine CAT 5e DR** trommelbare CAT 5e Industrial Ethernet Leitung

**CATLine CAT 6A DR** trommelbare CAT 6A Gigabit Ethernet Leitung

**CATLine CAT 7A DR** trommelbare CAT 7A Gigabit Ethernet Leitung



EN · **CATLine** Cat. 7A DR 4x2x26AWG 1739-4651



Aufdruck-Beispiel für CATLine CAT 7A DR 17394651:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · **CATLine** Cat. 7A DR 4x2x26AWG 1739-4651

<b>Aufbau:</b>	CATLine CAT 5e DR <i>trommelbar</i>	CATLine CAT 6A DR <i>trommelbar</i>	CATLine CAT 7A DR <i>trommelbar</i>
<b>Abmessung:</b>	4 x 2 x 26 AWG		
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, feindrähtig		
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer		
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß-blau/blau, weiß-orange/orange, weiß-grün/grün, weiß-braun/braun		
<b>Verseilung:</b>	Adern paarig verseilt, Paare gemeinsam	Adern paarig verseilt, Paare foliengeschirmt, Paare gemeinsam	
<b>Bewicklung:</b>	Vlies		---
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten		alubedampftes Vlies und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies		
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR / Stützgeflecht / PUR		
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)		

<b>Technische Daten:</b>	CATLine CAT 5e DR <i>trommelbar</i>	CATLine CAT 6A DR <i>trommelbar</i>	CATLine CAT 7A DR <i>trommelbar</i>
<b>Artikelnummer:</b>	1539-4651	1639-4651	1739-4651
<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 90 V		
<b>Prüfspannung</b> Ader/Ader: Ader/Schirm:	750 V 750 V		
<b>Mindestbiegeradius</b>	bei Verlegung und Montage (fest verlegt): 5 x d bei wiederholten Wickelvorgängen (bewegt): 10 x d umgelegt über Rollen (bewegt): 12 x d		
<b>Temperaturbereich VDE</b> nicht bewegt: bewegt:	-50/+90 °C -40/+90 °C		
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TPMU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2		
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-2-2 / CAT 5	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-10-2 / CAT 6A	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an EN 50288-9-2 / CAT 7A
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	sehr gut		
<b>Anwendung:</b>	für EtherCAT- und EtherNET/IP-Anwendungen geeignet		
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union		

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	max. Ader-ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs-gewicht ≈kg/km	Zug-beanspruchung max. N
15394651	CATLine CAT 5e DR	4 x 2 x 26 AWG	1,05	8,5	32,0	79	200
16394651	CATLine CAT 6A DR	4 x 2 x 26 AWG	1,05	8,5	32,0	81	200
17394651	CATLine CAT 7A DR	4 x 2 x 26 AWG	1,60	10,5	38,5	117	200

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Auch als konfektionierte Leitung z.B. mit M12 / RJ45 Stecker möglich!

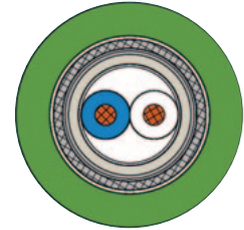


# Industrial Ethernet Leitungen



**CATLine SPE C-Track** schleppkettenfähige Single Pair Ethernet Leitung mit UL Approbation

**CATLine SPE Robot** robotertaugliche Single Pair Ethernet Leitung mit UL Approbation



Aufdruck-Beispiel für CATLine SPE C-Track 17771630:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · CATLine SPE C-Track 2xAWG26/7 1777-1630 AWM Style 20549 80°C 300V



<b>Aufbau:</b>	CATLine SPE C-Track <i>schleppkettenfähig</i>	CATLine SPE Robot <i>robotertauglich</i>
<b>Abmessung:</b>	2 x 26/7 AWG, 2 x 22/19 AWG	
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze	
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer	
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß, blau	
<b>Verseilung:</b>	paarweise	
<b>Innenmantel:</b>	SABIX®	
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten	
<b>Bewicklung:</b>	Vlies	
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR	
<b>Mantelfarbe:</b>	grün (ähnlich RAL 6018)	

<b>Technische Daten:</b>	CATLine SPE C-Track <i>schleppkettenfähig</i>	CATLine SPE Robot <i>robotertauglich</i>
<b>Artikelnummer:</b>	1777-1630, 1777-1230	1787-1630, 1787-1230
<b>Betriebsspannung:</b>	max. 90 V	
<b>Spannung UL:</b>	300 V	
<b>Prüfspannung</b>		
Ader/Ader:	2000 V	
Ader/Schirm:	2000 V	
<b>Mindestbiegeradius</b>		
fest verlegt:	5 x d	
frei beweglich:	10 x d	
dauerflexibel:	15 x d	
<b>Torsionswinkel:</b>	---	bis zu ± 180°/m
<b>Temperaturbereich</b>	UL: bis +80 °C	
nicht bewegt:	-40/+70 °C	
bewegt:	-40/+70 °C	
<b>Halogenfreiheit:</b>	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2	
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an IEC 61156-12. Bandbreite 1 - 600 MHz.	
<b>UL Style:</b>	20549	
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union	

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
17771630	CATLine SPE C-Track	2 x 26/7 AWG	4,6	16,9	29
17771230	CATLine SPE C-Track	2 x 22/19 AWG	5,7	22,7	40
17871630	CATLine SPE Robot	2 x 26/7 AWG	4,6	16,9	29
17871230	CATLine SPE Robot	2 x 22/19 AWG	5,7	22,7	40

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



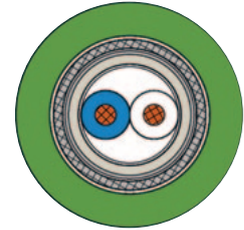
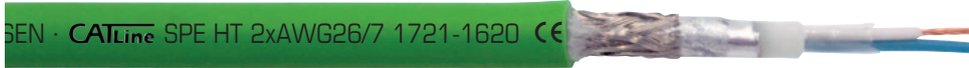
## Produktvorteile:

- UL approbiert
- geringer Verkabelungsaufwand
- kurze Latenzzeiten
- geringer Außendurchmesser
- LABS unkritisch  
(LABS = lackbenutzungsstörende Substanzen)



## CATLine SPE HT

hochtemperaturbeständige Single Pair Ethernet Leitung



Aufdruck-Beispiel für CATLine SPE HT 17211620:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · CATLine SPE HT 2xAWG26/7 1721-1620 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze
<b>Isolierhülle:</b>	TPFK
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß, blau
<b>Verseilung:</b>	paarweise
<b>Innenmantel:</b>	TPFK
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantelmaterial:</b>	Besilen®
<b>Mantelfarbe:</b>	grün

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 90 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 2000 V Ader/Schirm 2000 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>fest verlegt:</i>	5 x d
<i>frei beweglich:</i>	10 x d
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+180 °C
<i>bewegt:</i>	-25/+180 °C
<b>Temperaturbereich Adern:</b>	bis +180 °C
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an IEC 61156-12. Bandbreite 1 - 600 MHz.
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:



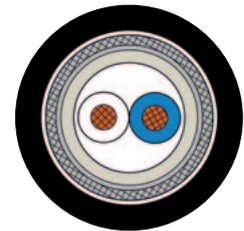
- hochtemperaturbeständig
- flammhemmend und selbstverlöschend
- extrem verlegefreundlich

Art-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
17211620	CATLine SPE HT	2 x 26/7 AWG	4,4	14,3	34
17211220	CATLine SPE HT	2 x 22/7 AWG	5,3	22,6	45

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## CATLine SPE Rugged

Single Pair Ethernet Leitung für den robusten Innen- und Außeneinsatz



Aufdruck-Beispiel für CATLine SPE Rugged 17191620:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · CATLine SPE Rugged 2xAWG26/7 1719-1620 CE

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, 7-drähtig
<b>Isolierhülle:</b>	TPFK
<b>Aderkennzeichnung:</b>	weiß, blau
<b>Verseilung:</b>	paarweise
<b>Innenmantel:</b>	SABIX®
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Bewicklung:</b>	Vlies
<b>Mantelmaterial:</b>	PUR 420 mit matter Oberfläche
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz (RAL 9005)

### Produktvorteile:



- flexibel bis -40 °C
- absolut witterungsbeständig
- extrem verlegefreundlich
- enge Biegeradien

### Technische Daten:

<b>Betriebsspitzenspannung:</b>	max. 90 V
<b>Prüfspannung:</b>	Ader/Ader 750 V Ader/Schirm 750 V
<b>Mindestbiegeradius</b>	
fest verlegt:	5 x d
frei beweglich:	12 x d
<b>Temperaturbereich</b>	
nicht bewegt:	-50/+90 °C / +125 °C/2500 h
bewegt:	-40/+90 °C / +125 °C/2500 h
<b>Temperaturbereich Adern:</b>	bis +180 °C
<b>Ölbeständigkeit:</b>	sehr gut - TMPU nach EN 50363-10-2
<b>Kraftstoffbeständigkeit:</b>	gut
<b>Batteriesäurebeständigkeit:</b>	gut
<b>UV-Beständigkeit:</b>	nach HD 605
<b>Ozonbeständigkeit:</b>	nach EN 50396
<b>Wellenwiderstand:</b>	100Ω ± 10Ω, erfüllt die elektrischen und übertragungstechnischen Anforderungen bei Hochfrequenz in Anlehnung an IEC 61156-12. Bandbreite 1 - 600 MHz.
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr.	Typ	Abmessung	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈kg/km
17191620	CATLine SPE Rugged	2 x 26/7 AWG	4,5	16,9	29
17191220	CATLine SPE Rugged	2 x 22/7 AWG	5,7	22,7	39

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

## CATLine Profinet-Leitung

schleppkettentauglich, mit M12 Steckverbindern



### INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR DIE PROFINET-VERKABELUNG

**Anwendung:** Für die Feldbusverkabelung von Profinet-Feldbussystemen in der industriellen Umgebung. Eingesetzt wird diese Leitungstypen beispielsweise in Schleppkettenanwendungen, in rauen Umgebungen, in der Automatisierung, im Maschinen- und Anlagenbau. Der PUR-Mantel hält dabei den widrigsten Umgebungsbedingungen stand.

#### Aufbau:

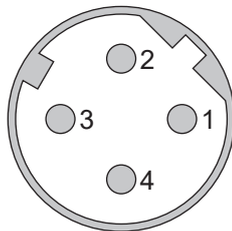
Leiter:	verzinnte Cu-Litze
Isolierhülle:	Spezial-Polymer
Abschirmung:	Alu-Folie und verzinnertes Cu-Geflecht
Mantelmaterial:	PUR
Mantelfarbe:	grün (RAL 6018)

#### Technische Daten:

Mindestbiegeradius <i>dauerflexibel:</i>	15 x d
Temperaturbereich <i>nicht bewegt:</i>	-20/+70 °C
<i>bewegt:</i>	-30/+70 °C
Besonderheit:	Wellenwiderstand 100Ω ± 10Ω CAT 5 in Anlehnung an EN 50173-1, ölbeständig, schleppkettentauglich

#### Steckerbelegung:

Pin1:	gelb
Pin2:	weiß
Pin3:	orange
Pin4:	blau
Gehäuse:	Schirm



#### Steckervarianten:

- M12 Stecker (Male) 4-polig, D-kodiert
- M12 Buchse (Female) 4-polig, D-kodiert  
gerade oder gewinkelt,  
umspritzt oder montiert

## Profibus-Leitung

schleppkettentauglich, mit M12 Steckverbindern



### PROFIBUS-LEITUNGEN FÜR DEN SCHLEPPKETTENEINSATZ

**Anwendung:** Für die Feldbusverkabelung in der Automatisierungstechnik. In verschiedenen Leitungs- und Steckerkombinationen werden über diese Busleitungen Profibus-Signale übertragen. Die schleppkettentaugliche PUR-Leitung hält widrigsten Umgebungsbedingungen in Industrieanwendungen stand.

#### Aufbau:

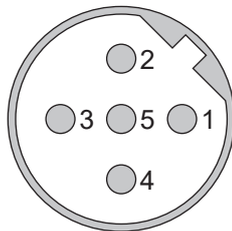
Leiter:	blanke Cu-Litze
Isolierhülle:	TPK
Abschirmung:	Alu-Folie und verzinnertes Cu-Geflecht
Mantelmaterial:	PUR
Mantelfarbe:	rotlila (RAL 4001)

#### Technische Daten:

Mindestbiegeradius dauerflexibel:	12 x d
Temperaturbereich <i>nicht bewegt:</i>	-40/+80 °C
<i>bewegt:</i>	-40/+80 °C
Besonderheit:	Wellenwiderstand bei 3 - 20 MHz: 150Ω ± 10% in Anlehnung an IEC 61158-2, ölbeständig, schleppkettentauglich

#### Steckerbelegung:

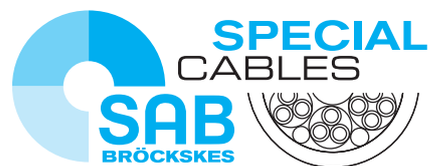
Pin1:	n.b.*
Pin2:	grün
Pin3:	n.b.*
Pin4:	rot
Pin5:	n.b.*
Gehäuse:	Schirm



\*n.b. - nicht belegt

#### Steckervarianten:

- M12 Stecker (Male) 5-polig, B-kodiert
- M12 Buchse (Female) 5-polig, B-kodiert  
gerade oder gewinkelt,  
umspritzt oder montiert



**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](http://www.sab-kabel.de)

[info@sab-cable.com](mailto:info@sab-cable.com)