

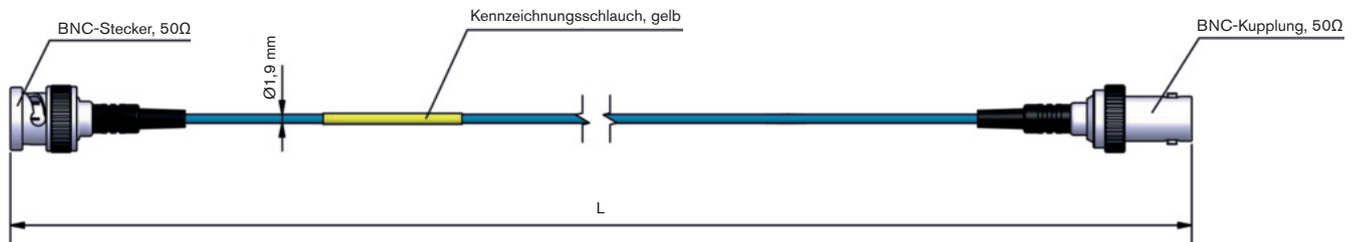
KONFEKTIONIERTE KOAX BNC LEITUNGEN



KOAX BNC-KONFEKTIONEN

LOW NOISE KOAXIALLEITUNG

mit BNC-Stecker und BNC-Kupplung



Einsatzbereich:

rauscharme Koax-Leitung

Leitungseigenschaften:



- rauscharm
- temperaturbeständig bis +250 °C
- öl- und chemikalienbeständig - sehr gut

Leistungsdaten:

Aufbau:	1 x 0,25 mmØ
Isolation:	TPFK
Abschirmung:	Gesamtabschirmung > 80%
Außenmantel:	TPFK, Farbe blau - RAL 5015
Außendurchmesser:	ca. 1,9 mm
Mindestbiegeradius:	10 x d
Betriebsspitzenspannung:	375 V
Temperaturbereich:	-55/+250 °C
Ölbeständigkeit:	sehr gut

Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3620-4020-00100	100

Steckverbinder:

Seite 1:	BNC-Stecker 50 Ω
Seite 2:	BNC-Kupplung 50 Ω

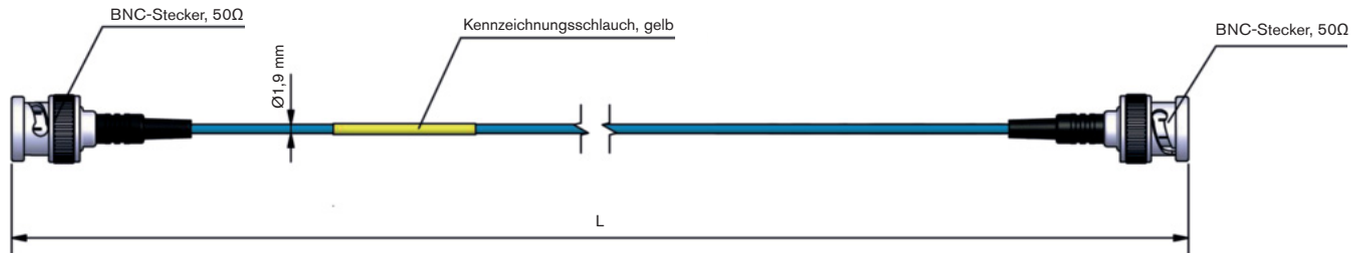
SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

KOAX BNC-KONFEKTIONEN

LOW NOISE KOAXIALLEITUNG

beidseitig mit BNC-Stecker



Einsatzbereich:

rauscharme Koax-Leitung



Leitungseigenschaften:

- rauscharm
- temperaturbeständig bis +250 °C
- öl- und chemikalienbeständig - sehr gut

Leistungsdaten:

Aufbau:	1 x 0,25 mmØ
Isolation:	TPFK
Abschirmung:	Gesamtabschirmung > 80%
Außenmantel:	TPFK, Farbe blau - RAL 5015
Außendurchmesser:	ca. 1,9 mm
Mindestbiegeradius:	10 x d
Betriebsspitzenspannung:	375 V
Temperaturbereich:	-55/+250 °C
Ölbeständigkeit:	sehr gut

Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3620-4023-00100	100

Steckverbinder:

Seite 1:	BNC-Stecker 50 Ω
Seite 2:	BNC-Stecker 50 Ω

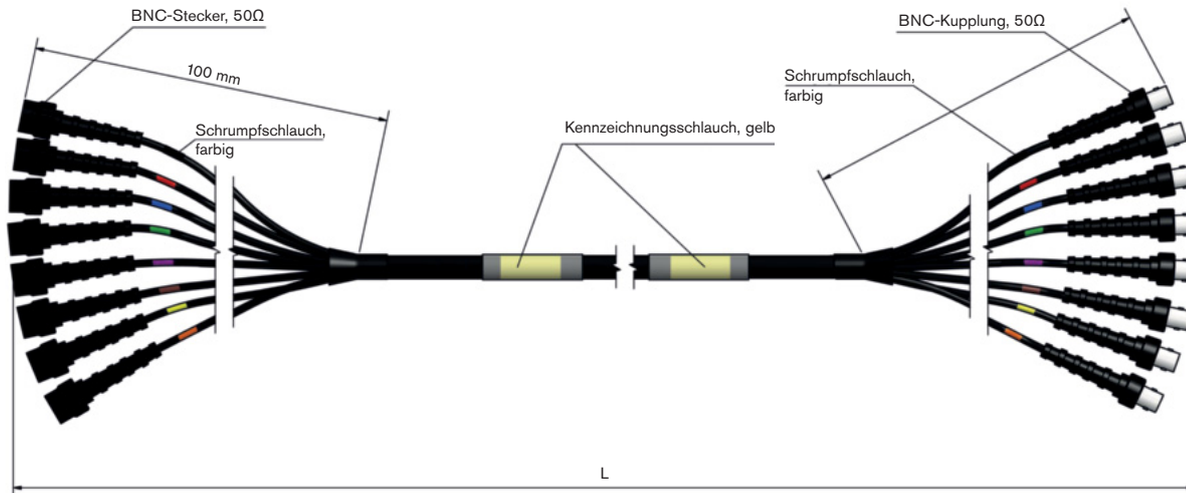
SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

KOAX BNC-KONFEKTIONEN

KOAXIALE ANSCHLUSSLEITUNG RG 316 - 8-FACH

mit BNC-Steckern und BNC-Kupplungen 50 Ω



Einsatzbereich:

Mehrfach-Koax-Leitung

Leitungseigenschaften:



- leichtes Handling
- mechanisch sehr robust
- platzsparend
- +125 °C / 2500h

Leistungsdaten:

Aufbau:	8 x AWG26
Isolation:	TPFK
Abschirmung:	Einzelabschirmung > 80%
Innenmantel:	TPE
Verseilung:	gemeinsam
Abschirmung:	Gesamtabschirmung > 80%
Außenmantel:	PUR 420, Farbe schwarz, Oberfläche matt
Außendurchmesser:	ca. 11,6 mm
Mindestbiegeradius:	15 x d
Betriebsspitzenspannung:	900 V
Temperaturbereich:	-40/+90 °C (+125 °C / 2500h)
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TMPU nach EN50363-10-2

Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3600-4089-00200	200

Steckverbinder:

Seite 1:	BNC-Stecker 50 Ω
Seite 2:	BNC-Kupplung 50 Ω

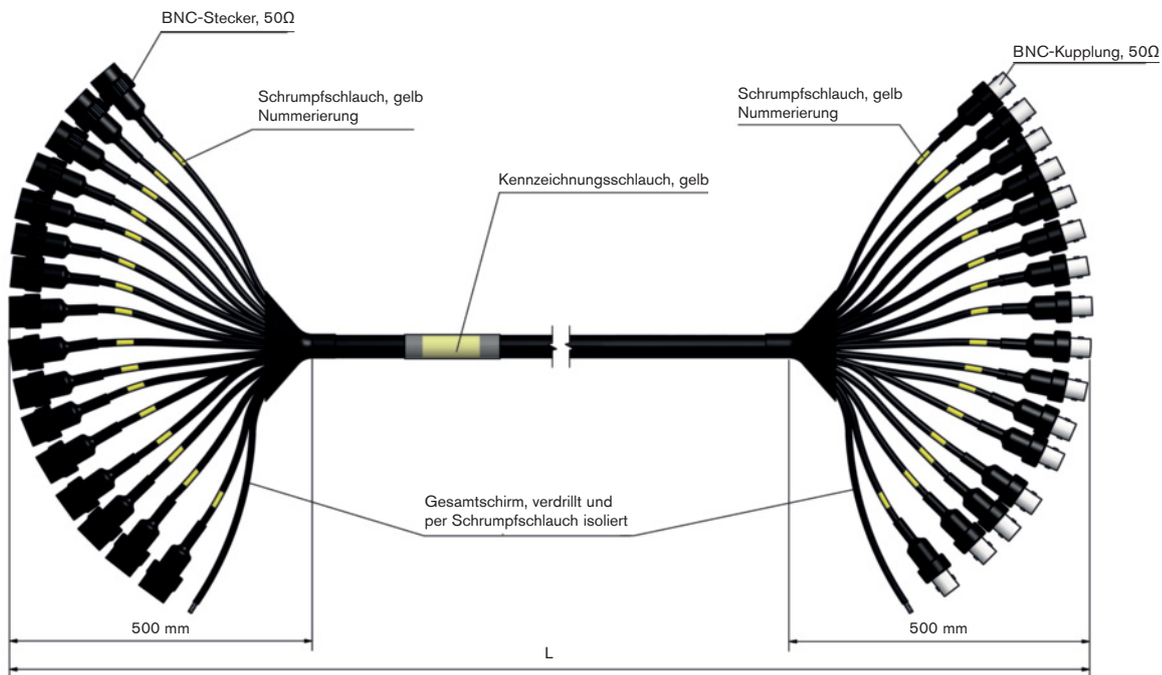
SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

KOAX BNC-KONFEKTIONEN

KOAXIALE ANSCHLUSSLEITUNG RG 316 - 16-FACH

mit BNC-Steckern und BNC-Kupplungen 50 Ω



Einsatzbereich:

Mehrfach-Koax-Leitung

Leitungseigenschaften:



- leichtes Handling
- mechanisch sehr robust
- platzsparend
- +125 °C / 2500h

Leistungsdaten:

Aufbau:	16 x AWG26
Isolation:	TPFK
Abschirmung:	Einzelabschirmung > 80%
Innenmantel:	TPE
Verseilung:	gemeinsam
Abschirmung:	Gesamtabschirmung > 80%
Außenmantel:	PUR 420, Farbe schwarz, Oberfläche matt
Außendurchmesser:	ca. 15,0 mm
Mindestbiegeradius:	15 x d
Betriebsspitzenspannung:	900 V
Temperaturbereich:	-40/+90 °C (+125 °C / 2500h)
Ölbeständigkeit:	sehr gut - TPU nach EN50363-10-2

Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3600-4073-01500	1500

Steckverbinder:

Seite 1:	BNC-Stecker 50 Ω
Seite 2:	BNC-Kupplung 50 Ω

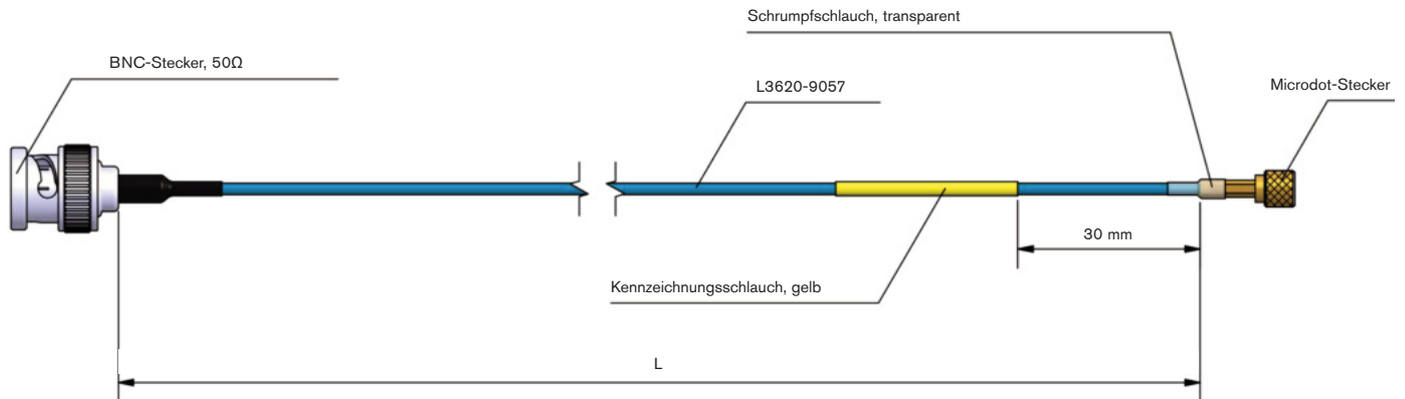
SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

KOAX BNC-KONFEKTIONEN

KOAXIALE ANSCHLUSSLEITUNG

mit BNC-Stecker und Microdot-Stecker



Einsatzbereich:

Koax-Leitung als Verbindung
zwischen Sensor und Messgerät

Leitungseigenschaften:

- rauscharm
- temperaturbeständig bis +250 °C
- öl- und chemikalienbeständig - sehr gut

Leistungsdaten:

Aufbau:	1 x 0,25 mm
Isolation:	PFA
Abschirmung:	Cu-Geflecht
Außenmantel:	PFA
Außendurchmesser:	ca. 1,9 mm
Mindestbiegeradius:	10 x d
Betriebsspitzen- spannung:	375 V
Temperaturbereich:	-40/+70 °C

Konfigurationsbeispiel:

Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3620-4016-00300	300

Steckverbinder:

Seite 1:	BNC-Stecker 50 Ω
Seite 2:	Microdot-Stecker

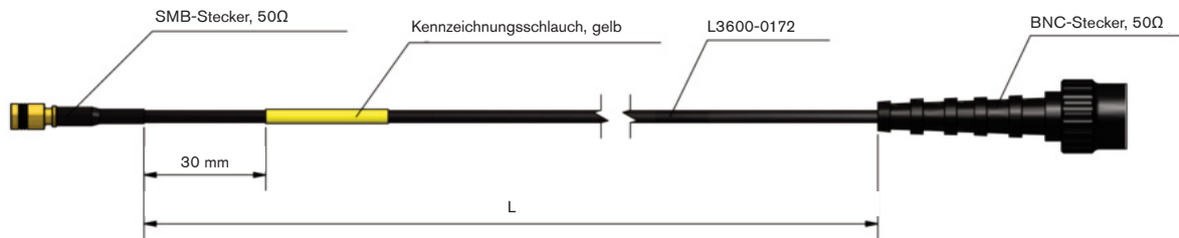
SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge

KOAX BNC-KONFEKTIONEN

KOAXIALE ANSCHLUSSLEITUNG

mit BNC und SMB Stecker



Einsatzbereich:

Koax-Leitung als Verbindung zwischen Sensor und Messgerät

Leitungseigenschaften:

- ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit und Tiefen-Temperaturflexibilität
- ausgezeichnete elektrische Isoliereigenschaften mit niedrigen nahezu frequenzunabhängigen dielektrischen Eigenschaftswerten

Leistungsdaten:

Aufbau:	AWG 26/7
Isolation:	FEP
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnenden Cu-Runddrähten
Außenmantel:	TPE
Außendurchmesser:	ca. 1,9 mm
Mindestbiegeradius:	7,5 x d
Betriebsspitzen-spannung:	900 V
Temperaturbereich:	nicht bewegt: -50/+90°C bewegt: -40/+90°C

Konfigurationsbeispiel:

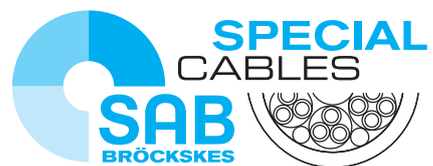
Artikel-Nr.	Länge „L“ in cm
S3600-4092	200

Steckverbinder:

Seite 1:	SMB-Stecker 50 Ω
Seite 2:	BNC-Stecker 50 Ω

SAB Kennzeichnung:

Artikelnummer, Auftragsnummer, Länge



SAB Bröckskes GmbH & Co. KG

Grefrather Str. 204 - 212 b

41749 Viersen · GERMANY

Tel.: +49/2162/898-0

Fax: +49/2162/898-101

www.sab-kabel.de

info@sab-cable.com