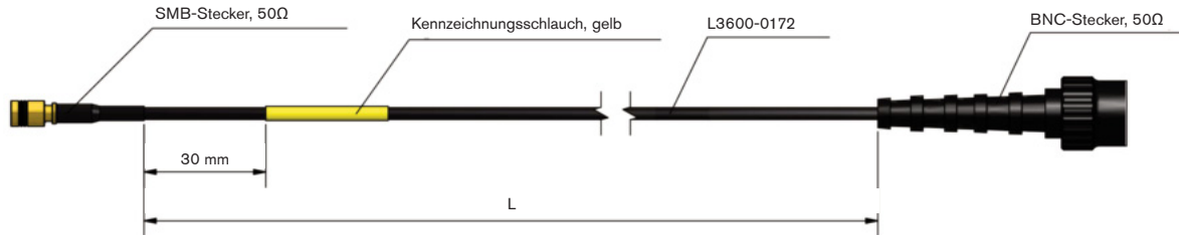


KOAX BNC-KONFEKTIONEN

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