

# KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

## Sensorleitung BNC

mit Rundsteckverbinder



### EINE RUNDE VERBINDUNG VON SENSOR UND MODUL

Konfektionierte Sensorleitung mit einem Rundsteckverbinder und einem BNC-Stecker zur Verbindung des Sensors mit dem Modul. Die Konfektion kann entsprechend der Einsatzbedingung modelliert werden. Es stehen unterschiedliche Stecker- und Leitungsvarianten zur Auswahl.

#### AUFBAU DER LEITUNG

<b>Leiter:</b>	versilberte Cu-Litze 0,55 mm <sup>2</sup>
<b>Aderisolation:</b>	Polymer
<b>Abschirmung:</b>	versilbertes Cu-Geflecht
<b>Außenmantel:</b>	Spezial-Werkstoff
<b>Mantelfarbe:</b>	weiß (RAL 9010)

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Temperaturbereich</b>	
<b>bewegt:</b>	-40°C/+125°C
<b>nicht bewegt:</b>	-50°C/+125°C
<b>kurzzeitig:</b>	+150°C
<b>Besonderheit:</b>	silikonfrei, 75 Ω

#### Unter anderem gehören folgende Leitungsvarianten zu unserem Lieferprogramm:

- ✓ RG 316
- ✓ RG 58
- ✓ RG 179
- ✓ KOAX-Leitungen mit 50 Ω oder 75 Ω
- ✓ Leitungen mit hitzebeständigen, silikonfreien Außenmantel bis +125°C

#### Es kann u.a. aus den folgenden Steckertypen gewählt werden:

- Huber & Suhner BNC-Steckverbinder
- Telegärtner BNC-Steckverbinder
- Isolierte und unisolierte BNC-Steckverbinder
- Lemo-Rundsteckverbinder
- ODU-Rundsteckverbinder