

### BNC-Adapterleitung

- 1. Seite: BNC-Stecker mit Knickschutztülle, konfektioniert an Koaxial-Kabel RG 58 C/U
- 2. Seite: 2 x Ø 4 mm Sicherheits-Federkorbstecker mit axialer Steckbuchse, konfektioniert an hochflexibler doppelt isolierter PVC-Leitung 1 mm<sup>2</sup>
- mit Y-Hose

### Best.-Nr. SKO 89-58 / 100 / SW

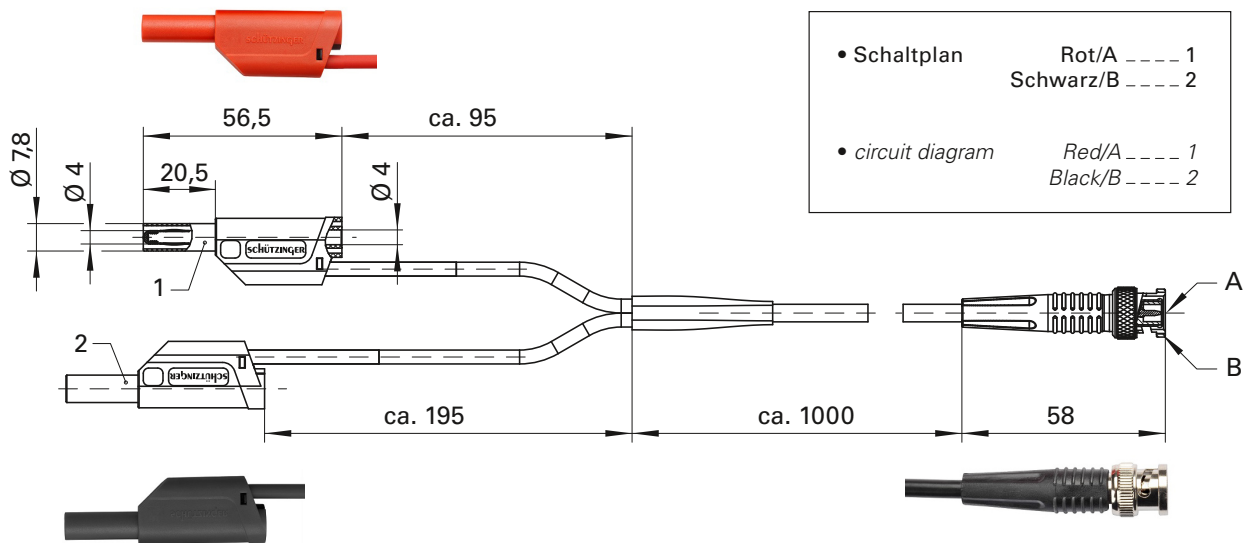
- Leitung Koaxialkabel RG 58 C/U
- Kontaktteile **vernickelt**
- Farben siehe Tabelle

### BNC adapter lead

- 1<sup>st</sup> side: BNC-connector with bend relief, assembled on coaxial cable RG 58 C/U
- 2 side: 2 x Ø 4 mm safety lamella-basket plugs with inline socket, assembled on highly flexible double-insulated PVC cable 1 mm<sup>2</sup>
- with Y splitter

### Order No. SKO 89-58 / 100 / SW

- cable coaxial wire RG 58 C/U
- contact parts **nickel-plated**
- colours see table



Allgemeine Angaben	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	SKO 89-58 / 100 / SW Kontaktteile vernickelt
Farben	schwarz/rot
Längen	100 cm
Technische Daten	
Leitung	Koaxialkabel RG 58 C/U
Durchgangswiderstand	50 mΩ
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	3 A
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +50 °C

General information	
Order No. <sup>1)</sup>	SKO 89-58 / 100 / SW contact parts nickel-plated
colours	black/red
lengths	100 cm
Technical data	
cable	coaxial wire RG 58 C/U
transition resistance	50 mΩ
rated current <sup>2)</sup>	3 A
operating temperature	from -10 °C to +50 °C

<sup>1)</sup> andere Längen auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen  
[www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

<sup>1)</sup> other lengths on request  
<sup>2)</sup> at normal ambient temperatures