

## Kelvin-Messleitung mit Pinzette und BNC-Stecker

- BNC-Stecker konfektioniert an Koaxialkabel RG174/U und Pinzette
- diese Kelvin-Messleitung wurde speziell für Vierleitermessungen entwickelt
- Maulöffnung der Pinzette max. 17 mm
- den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

### Best.-Nr.

**KML 7499/PZ/RG174/100**

- Leitung Koaxialkabel RG174/U
- Kontaktteile **vergoldet**
- Isolierteile PA (Polyamid)
- Farben PP (Polypropylen) siehe Tabelle
- Schaltplan Rot/A \_\_\_\_\_ 1  
Schwarz/B \_\_\_\_\_ 2

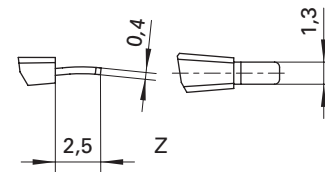
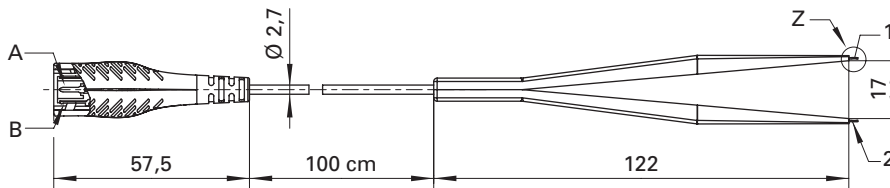
## Kelvin measuring lead with tweezers and BNC plug

- BNC plug assembled on coaxial cable RG174/U and tweezers
- this kelvin measuring lead has been especially developed for four-wire measurement
- tweezers opening 17 mm max.
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003

### Order No.

**KML 7499/PZ/RG174/100**

- cable coaxial cable RG174/U
- contact parts **gold-plated**
- insulation PA (Polyamid)
- colours PP (Polypropylen) see table
- circuit diagram Red/A \_\_\_\_\_ 1  
Black/B \_\_\_\_\_ 2



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KML 7499/PZ/RG174/100</b> Kontaktteile vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KML 7499/PZ/RG174/100</b> contact parts gold-plated
Farben	schwarz	colours	black
Längen	100 cm	lengths	100 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	Koaxialkabel RG174/U	cable	coaxial cable RG174/U
Durchgangswiderstand	320 mΩ	transition resistance	320 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>	rated voltage <sup>2)</sup>	30 V <sub>AC</sub> / 60 V <sub>DC</sub>
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	1 A	rated current <sup>2)</sup>	1 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +50 °C	operating temperature	from -10 °C to +50 °C

<sup>1)</sup> andere Längen auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

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