

## Kelvin-Messleitung mit Pinzette und BNC-Stecker

- BNC-Stecker konfektioniert an Koaxkabel Typ RG174/U und Pinzette
- entwickelt speziell für Vierleitermessungen
- 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**

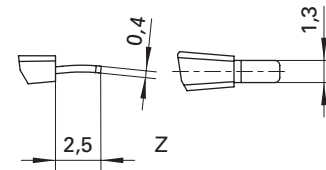
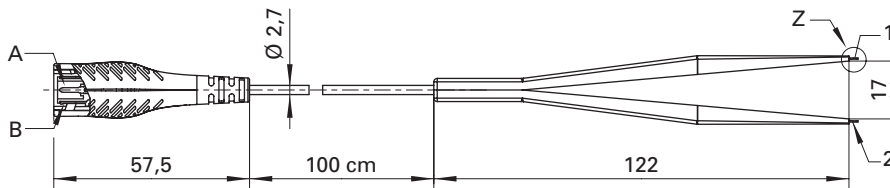
- Kontaktteile **vergoldet**
- Leitung Koaxkabel Typ RG174/U
- Isolierteile PA (Polyamid)  
PP (Polypropylen)
- **Farben** siehe Tabelle
- Schaltplan Rot/A ----- 1  
Schwarz/B ----- 2

## Kelvin measuring lead with tweezers and BNC plug

- BNC plug assembled on coaxial cable typ RG174/U and tweezers
- developed especially 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**

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



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	KML 7499/PZ/RG174/100 Kontaktteile vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>	KML 7499/PZ/RG174/100 contact parts gold-plated
Farben	schwarz	colours	black
Längen	100 cm	lengths	100 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	Koaxkabel Typ RG174/U	cable	coaxial cable typ RG174/U
Durchgangswiderstand	320 mΩ	transition resistance	320 mΩ
Bemessungsspannung <sup>2)</sup>	33 V <sub>AC</sub> / 70 V <sub>DC</sub>	rated voltage <sup>2)</sup>	33 V <sub>AC</sub> / 70 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