

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

Best.-Nr.
KML 7499 / PZ / RG174 / 100

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

Kelvin measuring lead with tweezer and BNC plug

- BNC plug assembled on coaxial cable typ RG174/U and tweezer
- developed especially for four-wire measurement
- tweezer opening 17 mm max.
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 003

Order No.
KML 7499 / PZ / RG174 / 100

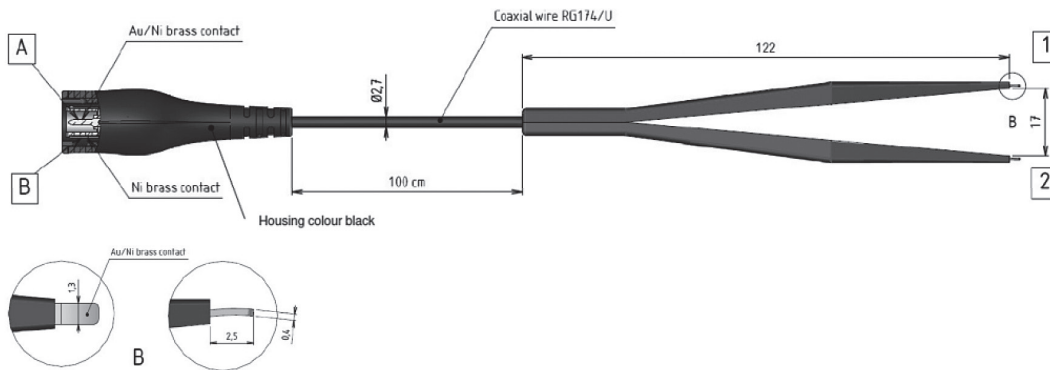
- contact parts **gold-plated**
- cable coaxial cable typ RG174/U
- insulation PA (Polyamid)
PP (Polypropylen)
- **colours** see table
- circuit diagram Red/A ----- 1
Black/B----- 2



WH 003



WH 003



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	KML 7499 / PZ / RG174 / 100 Kontaktteile vergoldet	Order No. ¹⁾	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 ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}	rated voltage ²⁾	33 V _{AC} / 70 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	1 A	rated current ²⁾	1 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +50 °C	operating temperature	from -10 °C to +50 °C

¹⁾ andere Längen auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other lengths on request
²⁾ at normal ambient temperatures