

Kelvin-Messleitung mit Pinzette

- 2 Federkorbstecker konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 0,75 mm² und Pinzette konfektioniert an Koaxialkabel RG 174/U
- diese Kelvin-Messleitung wurde speziell für Vierleitermessungen entwickelt
- Maulöffnung der Pinzette max. 17 mm
- den Warnhinweis WH 003 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr.

KML 7488 / PZ / 0.75 / 100

- Leitung 0,75 mm²
PVC-doppelt-isoliert,
Koaxialkabel
RG 174/U
- Kontaktteile **vergoldet**
- Isolierteile PA (Polyamid)
TPE (Evoprene)
- **Farben** siehe Tabelle



WH 003

Kelvin measuring lead with tweezer

- 2 lamella-basket plugs assembled on highly flexible, double-insulated PVC cable 0.75 mm² and tweezer assembled on coaxial cable RG 174/U
- this kelvin measuring lead has been especially developed for four-wire measurement
- tweezer opening 17 mm max.
- please visit www.schuetzinger.de to find the warning notice WH 003

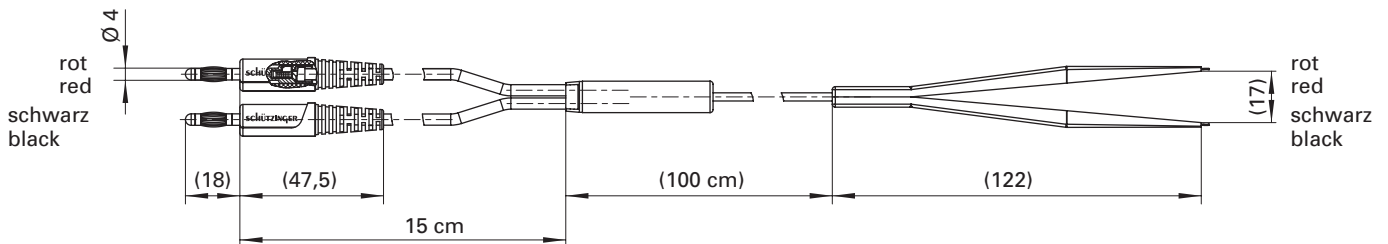
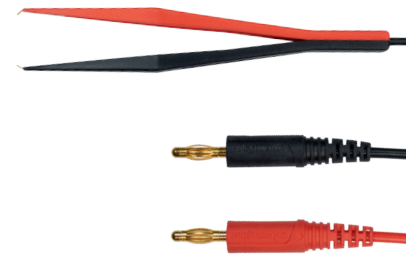
Order No.

KML 7488 / PZ / 0.75 / 100

- cable 0.75 mm²
PVC double-insulated,
coaxial cable
RG 174/U
- contact parts **gold-plated**
- insulation PA (Polyamid)
TPE (Evoprene)
- **colours** see table



WH 003



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	KML 7488 / PZ / 0.75 / 100 Kontaktteile vergoldet	Order No. ¹⁾	KML 7488 / PZ / 0.75 / 100 contact parts gold-plated
Farben	schwarz/rot	colours	black/red
Längen	100 cm	lengths	100 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	PVC-doppelt-isol. 0,75 mm ² Koaxialkabel RG 174/U	cable	PVC double-insul. 0.75 mm ² coaxial cable RG 174/U
Durchgangswiderstand	außen 320 mΩ innen 60 mΩ	transition resistance	outside 320 mΩ inside 60mΩ
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	1 A per Leitung	rated current ²⁾	1 A per lead
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +50 °C	operating temperature	from -10 °C to +50 °C

¹⁾ andere Kontaktoberflächen, Farben und Längen auf Anfrage
²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other contact platings, colours and lengths on request
²⁾ at normal ambient temperatures