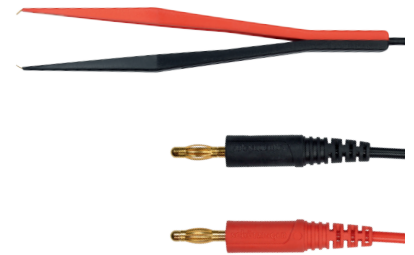


## Kelvin-Messleitung mit Pinzette

- 2 Federkorbstecker konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 0,75 mm<sup>2</sup> und Pinzette konfektioniert an Koaxkabel-Typ 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](http://www.schuetzinger.de)

## Kelvin measuring lead with tweezer

- 2 lamella-basket plugs assembled on highly flexible, double-insulated PVC cable 0.75 mm<sup>2</sup> and tweezer assembled on coaxial cable typ 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](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 003



### Best.-Nr.

**KML 7488 / PZ / 0.75 / 100**

- Kontaktteile **vergoldet**
- Leitung 0,75 mm<sup>2</sup> PVC-doppelt-isoliert, Koaxkabel-Typ RG 174/U
- Isolierteile PA (Polyamid) TPE (Evoprene)
- **Farben** siehe Tabelle

### Order No.

**KML 7488 / PZ / 0.75 / 100**

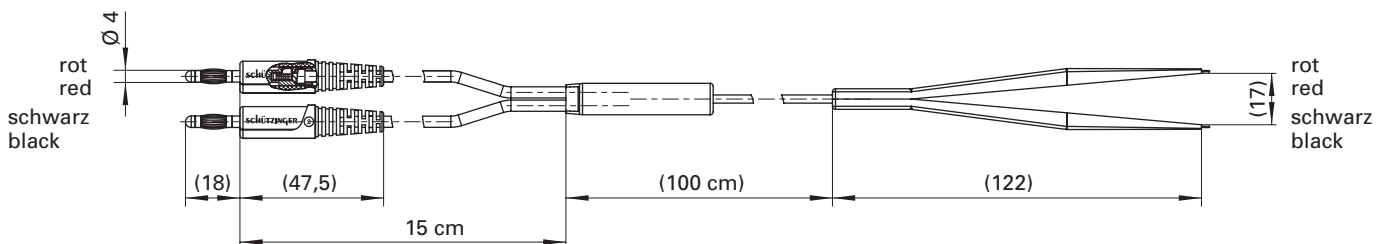
- contact parts **gold-plated**
- cable 0.75 mm<sup>2</sup> PVC double-insulated, coaxial cable type RG 174/U
- insulation PA (Polyamid) TPE (Evoprene)
- **colours** see table



WH 003



WH 003



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KML 7488 / PZ / 0.75 / 100</b> Kontaktteile vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KML 7488 / PZ / 0.75 / 100</b> 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 <sup>2</sup> Koaxkabel-Typ RG 174/U	cable	PVC double-insul. 0.75 mm <sup>2</sup> coaxial cable type RG 174/U
Durchgangswiderstand	außen 320 mΩ innen 60 mΩ	transition resistance	outside 320 mΩ inside 60mΩ
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 per Leitung	rated current <sup>2)</sup>	1 A per lead
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +50 °C	operating temperature	from -10 °C to +50 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktoberflächen, Farben und Längen auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

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