

## Kelvin-Messleitung

- 2 Sicherheits-Winkel-Federkorbstecker, konfektioniert an hochflexibler, doppelt-isolierter PVC-Leitung 0,75 mm<sup>2</sup> 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 027 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

### Best.-Nr. KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100

- Leitung 0,75 mm<sup>2</sup> PVC-doppelt-isoliertes Koaxialkabel RG 174/U
- Kontaktteile Federkorbstecker **vernickelt**
- Kontaktteile Pinzette **vergoldet**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

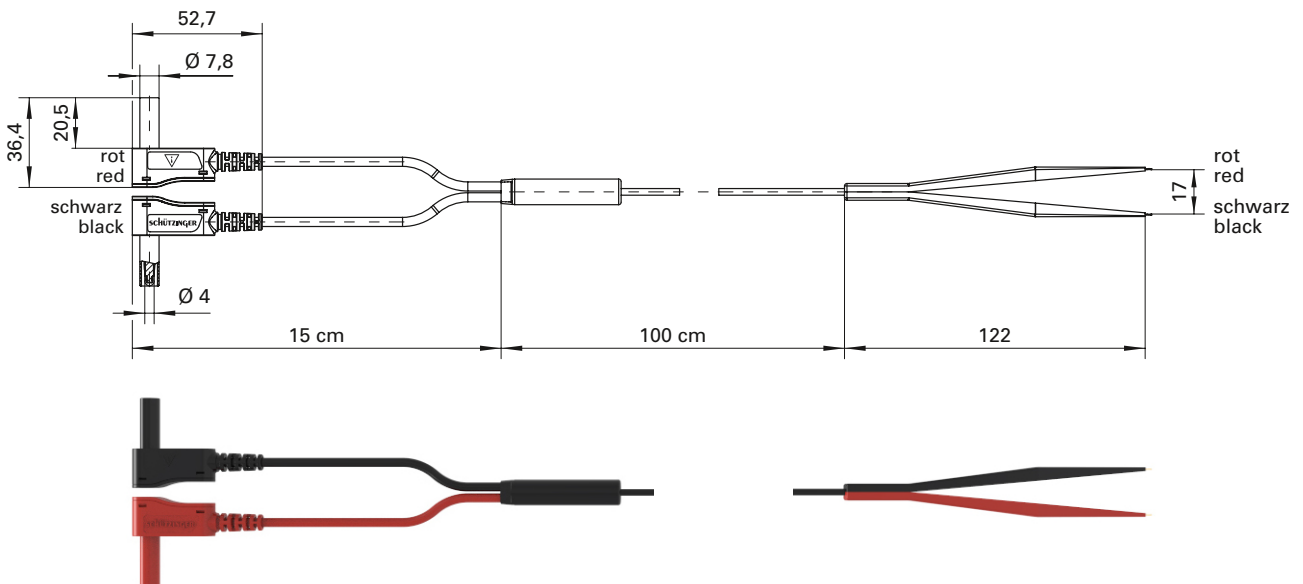


## Kelvin measuring lead

- 2 safety lamella-basket angle plugs, assembled on double-insulated PVC cable 0.75 mm<sup>2</sup> and tweezers, assembled on coaxial cable RG 174/U
- 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 027

### Order No. KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100

- cable 0.75 mm<sup>2</sup> PVC double-insulated coaxial cable RG 174/U
- contact parts plugs **nickel-plated**
- contact parts tweezers **gold-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100</b> Kontaktteile Federkorbstecker vernickelt Kontaktteile Pinzette vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100</b> contact parts plugs nickel-plated contact parts tweezers gold-plated
Farben	schwarz/rot	colours	black/red
Längen	100 cm	lengths	100 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	0,75 mm <sup>2</sup> PVC-doppelt-isol., Koaxialkabel RG 174/U	cable	0.75 mm <sup>2</sup> PVC double-insul., coaxial cable RG 174/U
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 pro Leitung	rated current <sup>2)</sup>	1 A per lead
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +70 °C	operating temperature	from -10 °C to +70 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen, 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