

## Kelvin-Messleitung mit Pinzette

- 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**

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

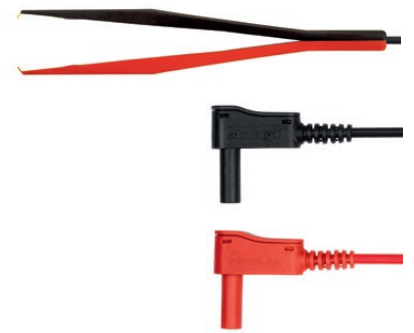
## Kelvin measuring lead with tweezer

- 2 safety lamella-basket angle plugs, assembled on highly flexible 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**

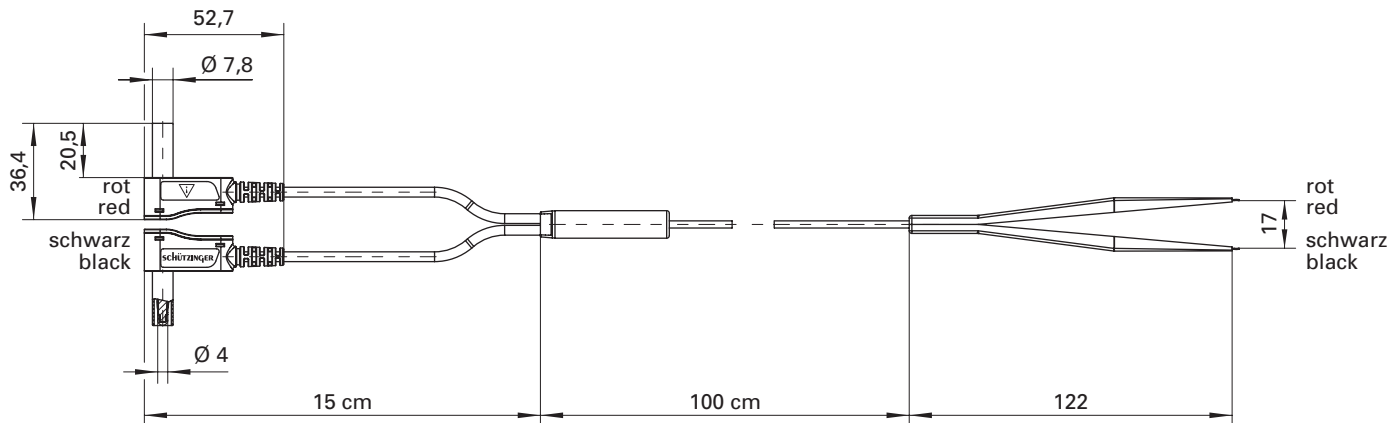
- contact parts  
plugs **nickel-plated**
- contact parts  
tweezer **gold-plated**
- cable  
0.75 mm<sup>2</sup>  
PVC double-insul.  
coaxial cable RG 174/U  
PA 6.6 (Polyamid)
- insulation  
PA 6.6 (Polyamid)
- **colours**  
see table



WH 027



WH 027



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100</b> Kontaktteile vergoldet und vernickelt	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KWML 8452 / PZ / 0.75 / 100</b> contact parts gold-plated and nickel-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> Koaxialkabel RG 174/U	cable	PVC double-insul. 0.75 mm <sup>2</sup> 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 per Leitung	rated current <sup>2)</sup>	1 A per lead
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +70 °C	operating temperature	from -10 °C to +70 °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