

## Kelvin-Messleitung

- 1 Koaxial-Sicherheits-Federkorbstecker, konfektioniert an Koaxialkabel und Sicherheits-Kelvinklemme
- diese Kelvin-Messleitung wurde speziell für Vierleitermessungen entwickelt
- Sicherheits-Kelvinklemme mit Klemmbereich Ø 30 mm
- für unsere Kelvin-Einbaubuchse **KBU 7992 L Au /..**(Farbe)
- den Warnhinweis WH 019 finden Sie unter [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de)

### Best.-Nr.

**KML 7852 Au / SAK / 150 /..**(Farbe)

- Leitung Koaxialkabel  
2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Kontaktteile **vergoldet**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle



WH 019

## Kelvin measuring lead

- 1 coaxial safety lamella-basket plug, assembled on coaxial cable and safety kelvin clip
- this kelvin measuring lead has been especially developed for four-wire measurement
- safety kelvin clip with grips up to Ø 30 mm
- for our kelvin threaded socket **KBU 7992 L Au /..**(colour)
- please visit [www.schuetzinger.de](http://www.schuetzinger.de) to find the warning notice WH 019

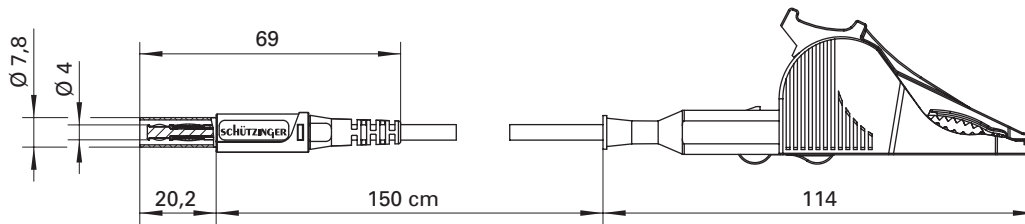
### Order No.

**KML 7852 Au / SAK / 150 /..**(colour)

- cable coaxial cable  
2 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- contact parts **gold-plated**
- insulation PA 6.6 (Polyamid)
- **colours** see table



WH 019



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	<b>KML 7852 Au / SAK / 150 /..</b> (Farbe) Kontaktteile vergoldet	Order No. <sup>1)</sup>	<b>KML 7852 Au / SAK / 150 /..</b> (colour) contact parts gold-plated
Farben	schwarz, rot	colours	black, red
Längen	150 cm	lengths	150 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	Koaxialkabel 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	cable	coaxial cable 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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>	10 A	rated current <sup>2)</sup>	10 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +80 °C	operating temperature	from -10 °C to +80 °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