

KML 7488

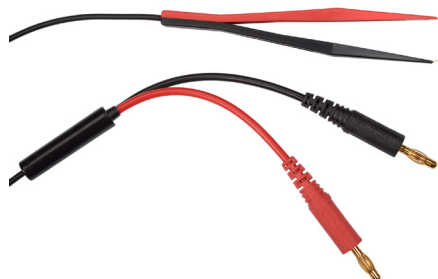
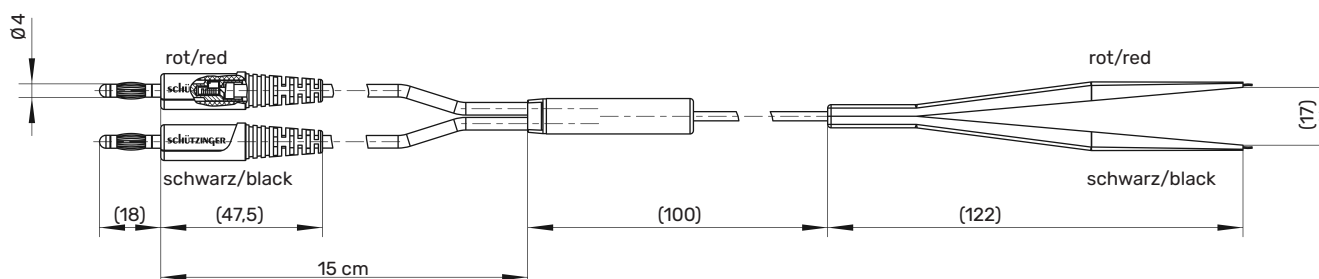
Kelvin-Messleitung mit Pinzette

Kelvin

30 V_{AC} / 60 V_{DC}

1 A per Leitung

- 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



! WH 027



Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	KML 7488 / PZ / 0.75 / 100
Farben	schwarz / rot
Kontaktteile	vergoldet
Isolierteil	PA 6.6 (Polyamid), TPE (Evoprene)
Längen	100 cm

Technische Daten

Leitung	0,75 mm ² PVC-doppelt-isoliert, Koaxialkabel RG 174/U
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom	1 A per Leitung
Betriebstemperatur	von -10 °C bis +50 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und Längen auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

KML 7488

99015322