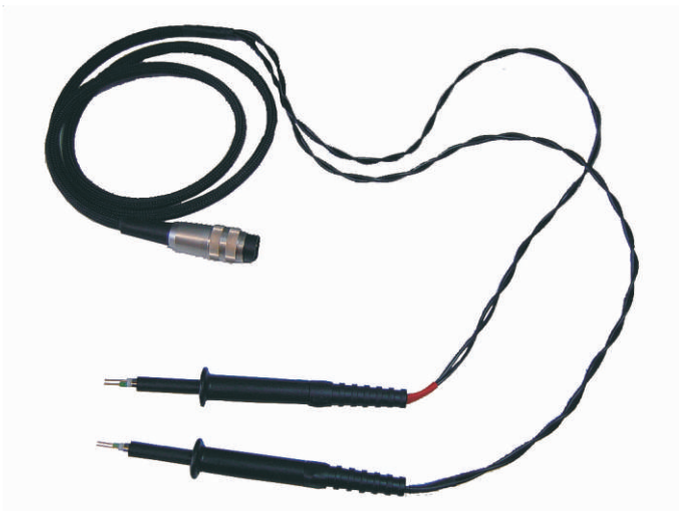


Niederohm-Messelektrode

Kelvin Taster KT 1

für Messung niederohmiger elektrischer Widerstandswerte nach der Vierdraht-Methode (Kelvin)



Der Kelvintaster KT 1 ist ein Vierpol-Tastspitzenpaar mit je 2 Präzisionskontakten, die einen Prüfling nach der Vierdraht-Methode (Kelvin) kontaktieren.

Mit einem Milli-Ohmmeter, das nach der Strom-/Spannungsmethode elektrische Widerstände messen kann, sind Sie in der Lage, niederohmige Prüflinge präzise und leicht zu kontaktieren.

Widerstandswerte mit einer Auflösung von 10 μOhm bis zu 200 kOhm werden präzise gemessen.

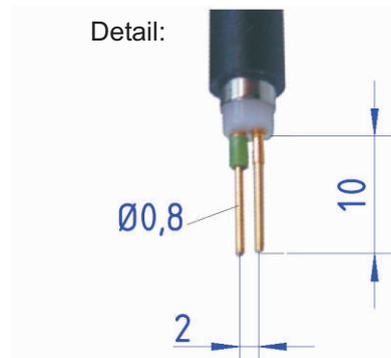
Messströme bis 1 A sind zulässig.

Das Anschlusskabel ist 1 m lang und wird über einen 5-poligen DIN-Schraubstecker mit dem Milli-Ohmmeter, z.B. Milli-TO 3 oder MO 3 verbunden.

- ▶ Vierpol-Tastspitzenpaar mit je 2 Präzisionskontakten zur Messung nach Kelvin
- ▶ empfohlener Messbereich 10×10^{-6} Ohm
Auflösung bis 200×10^3 Ohm Endwert
- ▶ max. 1 A Messstrom
- ▶ Anschlusskabel 1 m mit 5-poligem DIN-Schraubstecker



Detail:



Kundenspezifische Lösungen bitte erfragen