

K 55

Kleine KELVIN – Messzange (patentiert)

Die **kleine Kelvin-Messzange** ist für folgende Meßanwendungen im Milli-Ohm-Bereich hinsichtlich Funktion und Baugröße optimal geeignet:

- engster Einbauraum und Gehäuse
- geringes Eigengewicht (7gramm)
- schont Messstelle/Prüfling
- Messung an dünnsten Spulen- und Anschlußdrähtchen



- Zange:** Länge 55 mm
 Öffnung 5 mm
 Gewicht 7 g
 Messingprofil, feinverzahnt, hartvergoldet, 6x2 mm
 Spitzen zulaufend auf 2 x 2 mm, 13 mm lang
 (OEM Ausführung bis 20 mm)
 EMV – Ausführung; Isolation PVC, keine ferromagnetischen Teile
 die Kontaktkraft erzeugen isolierende, ozon- und UV-feste
 Elastomer-Ringe
 Zugentlastung und Knickschutz
 OEM: schutzisolierte Kontakte
- Kabel:** Kabellänge: mit Koaxkabel 1,5 m
 Kabel: 50 Ω , abgeschirmt RG 174 U oder hochflexible Litze Lify 0,5mm²
 - Einzeladern verdreht mit Geflechschlauch aus schwarzem
 Polyamid gefaßt
- Stecker:** Steckverbinder: - 4 mm Stecker vergoldet
 - BNC Stecker
 - Rundstecker (Lemo, Binder ...)
 Isoliertülle aus Weich- PVC rt + sw
 Kennzeichnungstüllen gelb: beschriftet +U, -U, +I, -I,
 oder farbige Tüllen ohne Beschriftung
- Messgeräte:** Kompatibel und erprobt für alle LCR-Messbrücken und m Ω -Meter
 (wie Agilent/HP, Burster, Fluke, Gossen, Keithley, W+K/Advance,)

Sonderausführungen nach Wunsch möglich:

Artikel Nr.: K 55