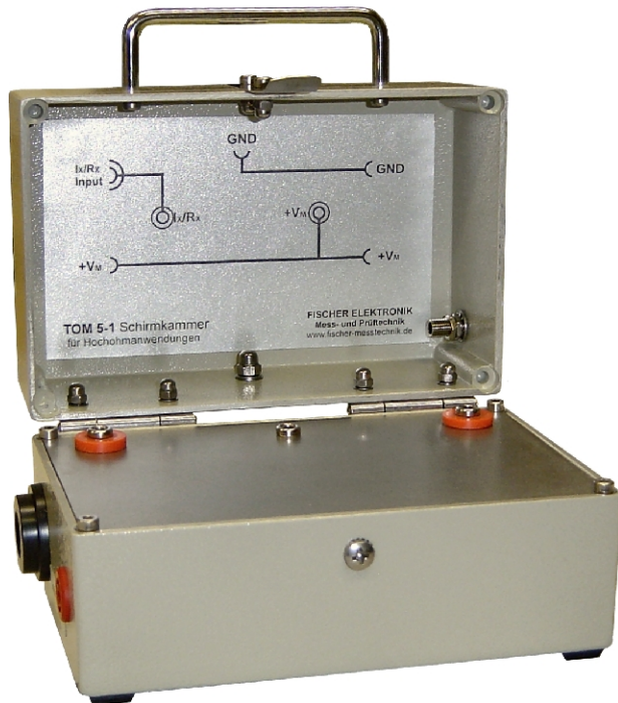


## Kleine Hochohm-Schirmkammer

# TOM 5

zur Messung von Widerständen an kleinen Proben in geschirmter Umgebung



Die kleine Messkammer TOM 5 dient zur Abschirmung äußerer Einflüsse beim Messen hochohmiger Widerstände mit einem Tera-Ohmmeter.

In Verbindung mit den Messgeräten Milli-TO 3 und TO-3 kann man präzise Messungen im Hochohm-Bereich reproduzierbar durchführen.

Der konstruktive Aufbau gestattet es, bei Verwendung von Standard-Krokodklemmen oder von kundenspezifischen Kontaktierhilfen, schnelle Messungen durchzuführen.

Zur Kontrolle der Umgebungstemperatur des Prüflings kann, durch die Öffnung am Deckel, ein Temperaturfühler in die geschlossene Messkammer eingeführt werden.

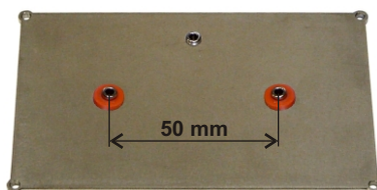
Ferner können dünne PTFE Drähte zur zusätzlichen Steuerung mitgeführt werden.



TOM 5 mit Standard-Krokodklemmen

- ▶ Abmaße 145 x 95 x 90 mm
- ▶ geschirmtes Volumen 140 x 90 x 40 mm
- ▶ maximaler Kontaktabstand je nach Bauform des Prüflings ca. 140 mm (bei Arbeitsplatte - Spezial 2)
- ▶ max. Messspannung 500 V
- ▶ empfohlener Messbereich  $1 \times 10^3$  bis  $1 \times 10^{15}$  Ohm
- ▶ Anschlüsse DIN 4/13 und 4 mm Laborstecker

Arbeitsplatte - Standard



Arbeitsplatte - Spezial 1



Arbeitsplatte - Spezial 2

