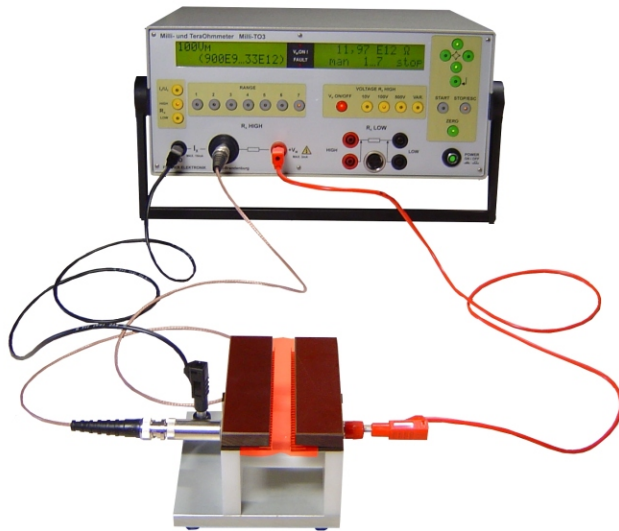


Hochohm-Federzungenelektrode

3501 FE

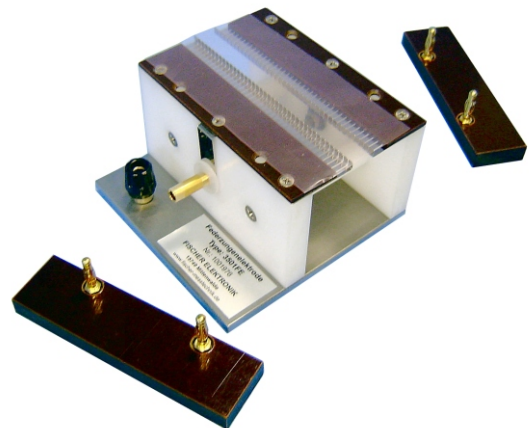
für Widerstandsmessung an Oberflächen von Folien nach DIN 53482 und DIN EN 62631-3-2



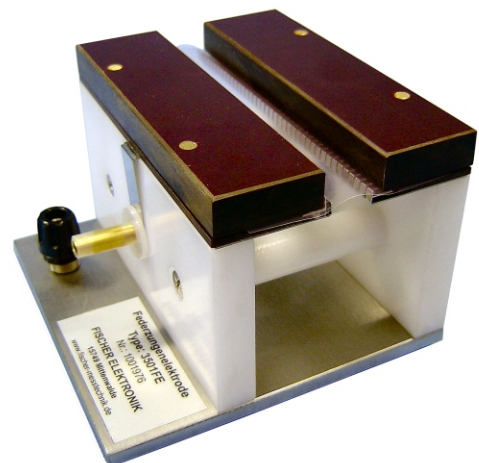
Die Federzungenelektrode 3501 FE wurde speziell für die Messung von hochohmigen Oberflächenwiderständen an Folien entwickelt.

Feine und präzise Federkontaktstreifen, im Abstand von 10 mm angeordnet, auf einer Länge von 100 mm bilden die in der DIN 53482 und DIN EN 62631-3-2 genannte Messfläche.

Die einfache Kontaktierung und der übersichtliche Messaufbau erleichtern die Durchführung der Messung.



- ▶ Elektrode nach DIN 53482 / DIN EN 62631-3-2
- ▶ feine, präzise Federkontaktstreifen
- ▶ speziell für die Messung von Folien
- ▶ Streifenabstand 10 mm
- ▶ Messlänge 100 mm
- ▶ Messfläche 10 cm²
- ▶ Anschluss an Milli-TO 3 und TO-3 möglich
- ▶ Messbereich 10⁵ bis 10¹⁵ Ohm bei 100 V Messspannung



Optionales Zubehör:
Hochohm-Messkabelsatz