



36
TECHNIK

Klammerelektroden für Textilien



Genormte Klammerelektrode nach IEC 61340-4-9 für Kleider und Textilien.

- Kontaktflächen: 25 mm x 50 mm
- Anschluss: 4 mm Sicherheitsbuchse
- VPE: 2 Stück

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0204005	Klammerelektrode VPE 2 Stück

Ringelektroden-Set



- Für Oberflächen- und Volumenwiderstandsmessung
- Zylindrische Ringelektrode, Ø 70 mm, 170 mm hoch
- Äußerer Ringdurchmesser 60 mm, innerer Ringdurchmesser 30 mm
- Gewicht 2,6 kg, mit Bananenstecker-Adapter
- Mit leitfähigem Carbon-Kontaktgummi ($R < 500 \Omega$)
- Im Set zusätzlich mit Koaxialkabel und Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0204003	1 Ringelektrode im Set inkl. Kabel, Koffer

Messelektroden-Set



- Für Ableit- und Punkt-zu-Punkt-Widerstandsmessung
- Zylindrische Messelektrode, Ø 63 mm, Gewicht 2,3 kg
- Mit leitfähigem Carbon-Kontaktgummi ($R < 500 \Omega$)
- Lieferung inkl. 2 Elektroden und Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0204002	Set mit 2 Elektroden, Koffer
EP0201073	Elektrodenpaar mit Handgriff

Miniprobe-Set



Zur Oberflächen-Widerstandsmessung auf Kleinverpackungen, z.B. SMD Blistergurte, Transportbänder, Tiefziehtrays, etc.) entsprechend IEC 61340-4-10.

- Ideal zur Messung von Kavitäten (Vertiefungen)
- Gleichmäßiger Andruck durch gefederte Elektrodenstifte
- Leitfähiger Kontaktgummi
- Auswechselbarer Messkopf

Lieferumfang:
Zweipunktelektrode Modell 844, leitfähiger Koffer, Kalibrierzertifikat

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0204004	Miniprobe-Set
EP0299040	Messkopf mit 8 Elektroden (Federstifte)
EP0299028	Ersatzelektroden (Federstifte), VPE 2 Stück
EP0299031	Kalibrierungsplatine für Miniprobe