



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 Ω)
- 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 Ω)
- 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 |