

ESD Mini Probe Model 410

Zweipunktelektrode für SRM - Warmbier WL42795

Artikel-Nr. WL42795 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 7220410

Aufsteckbare Zweipunktelektrode Model 410 für die Oberflächenwiderstandsmessgeräte SRM110 und SRM200. Ermöglicht definierte Zweipunktmessungen mit festem Elektrodenabstand.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-4-10
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-4-10

BESCHREIBUNG

ESD Mini Probe Model 410 als aufsteckbare Zweipunktelektrode für die Warmbier Messgeräte SRM110 und SRM200. Sie ergänzt das Messgerät um eine kompakte Zweipunktmessung mit definiertem Elektrodenabstand.

Vorteile

- Aufsteckbare Zweipunktelektrode für schnelle Messungen
- Verwendbar für SRM110 und SRM200
- Definierter Elektrodenabstand für reproduzierbare Werte

Technische Daten

- Bauform: aufsteckbare Zweipunktelektrode
- Kompatibel mit: SRM110, SRM200

- Verkaufseinheit: 1 Stück
- Normkonformität: IEC 61340-4-10

Anwendung

Punkt-zu-Punkt- und Oberflächenwiderstandsmessung an ESD-Materialien und -Verpackungen.