

Handelektrode Ø 25 mm inkl. Messleitung für Begehtest - A1-ESD EP0204026

Artikel-Nr. EP0204026 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0204026

Handelektrode mit 25 mm Durchmesser und 75 mm Länge zur Messung Systemwiderstand Mensch/Schuhe/Boden und für den Begehtest nach DIN EN 61340-4-5. Inklusive 2 m Messleitung mit Bananenanschluss.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	25
Gewicht	0.2 kg
Höhe	75
Norm	DIN EN 61340-4-5, IEC 61340-5-1
Ursprungsland	Deutschland
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-4-5** **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Diese Handelektrode schließt beim Personen- und Begehtest den Messkreis zwischen Prüfperson und Messgerät. Sie eignet sich für die Bewertung des Systemwiderstands Mensch/Schuhe/Boden und lässt sich zusätzlich für den ESD-Handschuh-Test am Personentester EPA-RESIST 7000/8000 verwenden.

Vorteile

- Komplett mit 2 m Messleitung, sofort einsatzbereit
- Banane-auf-Banane-Anschluss passend zu gängigen Personentestern

- Doppelnutzen: System-/Begehtest und Handschuh-Test

Technische Daten

- Durchmesser: 25 mm
- Länge: 75 mm
- Messleitung: 2 m, gelb
- Anschluss: Banane auf Banane

Anwendung

Systemwiderstand Mensch/Schuhe/Boden, Begehtest und Handschuh-Test in der EPA.

Normen

Geeignet für Prüfungen nach DIN EN 61340-4-5 im Rahmen des ESD-Schutzkonzepts nach IEC 61340-5-1.