

ESD-Erdungsleitung DK10-DK10, 2,50 m, 1 M Ω - A1-ESD EP0103005

Artikel-Nr. EP0103005 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0103005

Erdungsleitung zum Anschluss von ESD-Tisch- und Bodenmatten an den Erdungspunkt. Beidseitig DK-10-Druckknopf, integrierter 1-M Ω -Sicherheitswiderstand, Kabellänge 2,50 m. Für die kontrollierte Ableitung statischer Ladungen am EPA-Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1, EN 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Die Erdungsleitung EP0103005 verbindet ESD-Tisch- und Bodenmatten mit dem gemeinsamen Erdungspunkt und führt elektrostatische Ladungen kontrolliert ab. Die Länge von 2,50 m eignet sich für mittlere Abstände zum Erdungspunkt.

Vorteile

- Integrierter Sicherheitswiderstand 1 M Ω für die kontrollierte Ableitung von Ladungen
- Beidseitige DK-10-Druckknopfbuchse passend zu gängigen ESD-Matten

Technische Daten

- Anschluss: DK 10 / DK 10
- Kabellänge: 2,50 m

- Sicherheitswiderstand: 1 MΩ
- Farbe: Schwarz

Anwendung

Zur Erdung von ESD-Matten an EPA-Arbeitsplätzen in Elektronikfertigung, Labor und Reparatur.

Normen

Geeignet für EPA-Bereiche nach IEC 61340-5-1 / EN 61340-5-1.