

ESD Erdungskabel 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker, 1,5 m, schwarz - Warmbier WL20867

Artikel-Nr. WL20867 **Hersteller** Warmbier

Hersteller-Nr. 2250756

ESD Erdungsleitung zur Ableitung statischer Aufladungen von Tisch- und Bodenbelägen. Anschluss 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker, Länge 1,5 m, mit 1 MOhm Sicherheitswiderstand.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Mit dieser Erdungsleitung von Warmbier binden Sie ESD-Tisch- und Bodenbeläge sicher an den gemeinsamen Erdungspunkt an und leiten statische Aufladungen kontrolliert ab. Der Bananenstecker passt an gängige Erdungsbuchsen.

Vorteile

- Sichere Ableitung statischer Ladungen von ESD-Belägen
- 1 MOhm Sicherheitswiderstand für kontrollierten Ableitstrom
- Mitgelieferte Metallkrokodilklemme für flexible Erdung

Technische Daten

- Anschluss: 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker
- Länge: 1,5 m
- Typischer Ableitwiderstand: 1 MOhm Sicherheitswiderstand
- Farbe: schwarz
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Zur Erdung von ESD-Arbeitsplatzmatten und leitfähigen Bodenbelägen in der Elektronikfertigung, Montage und Prüfung.

Normen

Geeignet für den Aufbau von EPA-Bereichen nach IEC 61340-5-1 und DIN EN 61340-5-1.