

ESD Erdungskabel 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker, 3 m, schwarz - Warmbier WL20868

Artikel-Nr. WL20868 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 2250765

ESD Erdungsleitung zur Ableitung statischer Aufladungen von Tisch- und Bodenbelägen. Anschluss 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker, Länge 3 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. Die Länge von 3 m gibt zusätzliche Reichweite zum Erdungspunkt.

Vorteile

- Sichere Ableitung statischer Ladungen von ESD-Belägen
- 1 MOhm Sicherheitswiderstand für kontrollierten Ableitstrom
- 3 m Reichweite für entfernte Erdungspunkte

Technische Daten

- Anschluss: 10 mm Druckknopf auf Bananenstecker
- Länge: 3 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.