

Messleitung Silikon, berührungssicher - A1-ESD EP0299039

Artikel-Nr. EP0299039 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0299039

Silikonisierte Messleitung für ESD-Widerstandsmessungen, berührungssicher ausgeführt. Hochflexibel und temperaturbeständig für den Laboreinsatz an Prüf- und Messgeräten.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Diese silikonisierte Messleitung verbindet Prüf- und Messgeräte sicher und zuverlässig bei der Messung von Ableit- und Erdwiderständen im ESD-Schutzbereich. Die berührungssichere Ausführung schützt vor versehentlichem Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

Vorteile

- Hochflexible Silikonisierung, auch bei niedrigen Temperaturen geschmeidig
- Berührungssichere Anschlüsse für sicheres Arbeiten
- Geringer Übergangswiderstand für reproduzierbare Messwerte

Technische Daten

- Isolierung: Silikon
- Ausführung: berührungssicher
- Einsatz: ESD-Widerstands- und Ableitwiderstandsmessung

Anwendungen

Geeignet für Widerstandsmessgeräte, Erdungsmessungen an Tischauflagen, Bodenbelägen und Personenerdung im EPA nach IEC 61340-5-1.

Normen

Unterstützt Messungen gemäß IEC 61340-5-1.