

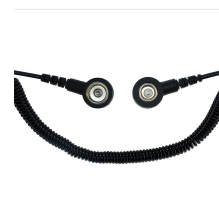
ESD-Spiralkabel PRO 2 M Ω , schwarz, 3,6 m, 7/10 mm Druckknopf - Safeguard WL42089

Artikel-Nr. WL42089**Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SK-7/10DK-SCH-3600MM-2MOHM

ESD-Spiralkabel der PRO-Reihe zur Erdung von Handgelenkbändern in der EPA. Schwarze Ausführung mit 2-M Ω -Sicherheitswiderstand, 7/10-mm-Druckknopf und 3,6 m Arbeitslänge.

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

BESCHREIBUNG

Das ESD-Spiralkabel PRO von Safeguard verbindet ein Handgelenkband mit dem Erdungspunkt der EPA und leitet personengebundene elektrostatische Ladungen kontrolliert ab. Der integrierte 2-M Ω -Sicherheitswiderstand begrenzt den Ableitstrom und schützt den Träger.

Vorteile

- Sichere Personenerdung mit definiertem 2-M Ω -Widerstand
- Dehnbare Spiralform für volle Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz
- Große Reichweite mit 3,6 m Arbeitslänge

Technische Daten

- Elektrischer Widerstand: 2 M Ω
- Länge: 3600 mm (3,6 m)
- Anschluss: 7 / 10 mm Druckknopf
- Farbe: schwarz
- Geprüft nach BGI 818:2001
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Zur Erdung von ESD-Handgelenkbändern an Arbeitsplätzen der Elektronikfertigung, Montage und Reparatur.

Normen und Konformität

Geeignet für den Einsatz in EPA-Bereichen nach IEC 61340-5-1.