

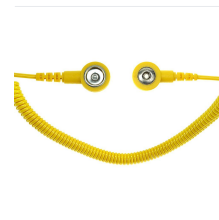
ESD-Spiralkabel 1 M Ω , gelb, 3,6 m, 3/10 mm Druckknopf - Safeguard WL42073

Artikel-Nr. WL42073**Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SK-3/10DK-GE-3600MM-1MOHM

ESD-Spiralkabel zur Erdung von Handgelenkbändern in der EPA. Gelbe Ausführung mit integriertem 1-M Ω -Sicherheitswiderstand, 3/10-mm-Druckknopf und 3,6 m Arbeitslänge für sichere Personenerdung.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das ESD-Spiralkabel von Safeguard verbindet ein Handgelenkband mit dem Erdungspunkt der EPA und leitet personengebundene elektrostatische Ladungen kontrolliert ab. Der integrierte 1-M Ω -Sicherheitswiderstand begrenzt den Ableitstrom und schützt den Träger.

Vorteile

- Sichere Personenerdung mit definiertem 1-M Ω -Widerstand
- Dehnbare Spiralform für volle Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz
- Gut sichtbare gelbe Ausführung

Technische Daten

- Elektrischer Widerstand: 1 M Ω

- Länge: 3600 mm (3,6 m)
- Anschluss: 3 / 10 mm Druckknopf
- Farbe: gelb
- 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.