

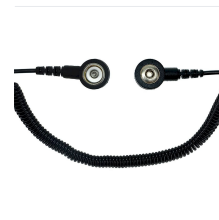
# ESD Spiralkabel 1 M $\Omega$ , schwarz, 1,8 m, 3/10 mm Druckknopf - Safeguard WL24929

**Artikel-Nr.** WL24929**Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-SK-3/10DK-SCH-1800MM-1MOHM

Hochelastisches Spiralkabel zur Personenerdung am ESD-Arbeitsplatz mit integriertem 1-M $\Omega$ -Sicherheitswiderstand. Verbindet Handgelenkband (3 mm Druckknopf) mit dem Erdungspunkt (10 mm Druckknopf), gedehnt bis 1,8 m. Geprüft nach BGI 818:2001.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>
Zolltarifnummer	<b>85444290</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Das Safeguard ESD Spiralkabel führt ladungserzeugende Spannungen kontrolliert von der Person zur Erde ab und schützt so elektrostatisch gefährdete Bauteile am ESD-Arbeitsplatz (EPA). Der integrierte 1-M $\Omega$ -Sicherheitswiderstand begrenzt den Ableitstrom und sorgt für eine personensichere Erdung.

### Vorteile

- Sicherheitswiderstand 1 M $\Omega$  für kontrollierte Ladungsableitung
- Hochelastische Spiralform dehnt sich auf 1,8 m und gibt Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz
- 3 mm Druckknopf am Handgelenkband, 10 mm Druckknopf am Erdungspunkt

## Technische Daten

- Elektrischer Widerstand: 1 M $\Omega$
- Länge gedehnt: 1,8 m
- Anschluss: 3 / 10 mm Druckknopf
- Farbe: schwarz
- Verkaufseinheit: Stück

## Anwendung

Zur Erdung von Handgelenkbändern mit 3-4 mm Druckknopf an ESD-Arbeitsplätzen in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

## Normen und Konformität

Geprüft nach BGI 818:2001. Unterstützt den Aufbau einer EPA nach IEC 61340-5-1.