

ESD Spiralkabel 2 MOhm, 3/10 mm Druckknopf, 3,6 m, schwarz - Warmbier WL32115

Artikel-Nr. WL32115 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 2101.752.3.10.1

Hochelastisches ESD Spiralkabel zur Personenerdung. Kombiniertes 3/10 mm Druckknopf, 3,6 m Arbeitslänge, typischer Ableitwiderstand 2 MOhm.

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

Dieses hochelastische Spiralkabel von Warmbier verbindet das ESD-Handgelenkband mit dem Erdungspunkt und gibt mit 3,6 m großen Bewegungsspielraum. Der Ableitwiderstand begrenzt den Entladestrom auf ein sicheres Niveau.

Vorteile

- Hochelastisch für ermüdungsfreies Arbeiten
- Typischer Ableitwiderstand 2 MOhm für sichere Personenerdung
- Große Arbeitslänge von 3,6 m

Technische Daten

- Anschluss: 3 / 10 mm Druckknopf
- Arbeitslänge: 3,6 m
- Typischer Ableitwiderstand: 2×10^6 Ohm
- Farbe: schwarz
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Zur Personenerdung an ESD-Arbeitsplätzen in Verbindung mit Handgelenkbändern in Elektronikfertigung und Montage.

Normen

Geeignet für den Aufbau von EPA-Bereichen nach IEC 61340-5-1 und DIN EN 61340-5-1.