

ESD-Spiralkabel, 2 MOhm, schwarz, 2,4 m, 7/10 mm Druckknopf



Das ESD Spiralkabel von Safeguard ist ein wichtiger Bestandteil bei der Personenerdung in der ESD Zone (EPA), um elektronische Geräte und Bauteile vor elektrostatischer Entladung zu schützen. Der Ableitwiderstand beträgt 2 Mohm. Die Länge des Kabels von 2,4 Metern ermöglicht flexibles arbeiten, ohne das die Bewegungsfreiheit einschränkt wird. Das ESD Spiralkabel in der Farbe Schwarz verfügt über einen 7mm Druckknopf sowie einen 10mm Druckknopf. Die Farbgebung ermöglicht es, das Kabel jederzeit und bei verschiedenen Lichtverhältnissen gut zu erkennen.

- 2 MOhm
- 2,4 m
- geprüft nach BGI 818: 2001

Artikel-Nr.	WL42083
Modell	SG-SK-7/10DK-SCH-2400mm-2Mohm
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SK-7/10DK-SCH-2400MM-2MOHM
Länge	2400 mm
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	schwarz
Farbe	schwarz
Anschluss 1	Druckknopf: Ø 7mm
Anschluss 2	Druckknopf: Ø 10mm
Elektrischer Widerstand	2 MΩ
Anschluss	7 / 10 mm Druckknopf
ESD gerecht	ja
Zertifiziert nach BGI818	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge
WL42079	1800 mm
WL42083	2400 mm
WL42089	3600 mm