

ESD-Spiralkabel, 2 MOhm, schwarz, 3,6 m, 10/10 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 3,6 Metern ermöglicht das flexible Arbeiten, ohne dass die Bewegungsfreiheit eingeschränkt wird. Das ESD Spiralkabel in der Farbe Schwarz verfügt über 2x 10 mm Druckknöpfe. Die Farbgebung ermöglicht es, das Kabel jederzeit und bei verschiedenen Lichtverhältnissen gut zu erkennen.

- 2 MOhm
- 3,6 m
- geprüft nach BGI 818: 2001

Artikel-Nr.	WL42428
Modell	SG-SK-10/10DK-SCH-3600mm-2Mohm
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SK-10/10DK-SCH-3600MM-2MOHM
Länge	3600 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

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

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge
WL42081	1800 mm
WL19687	2400 mm
WL42428	3600 mm