

ESD-Spiralkabel, 1 MOhm, schwarz, 1,8 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 1 Mohm. Die Länge des Kabels von 1,8 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.

- 1 MOhm
- 1,8 m
- geprüft nach BGI 818: 2001

Artikel-Nr.	WL24074
Modell	SG-SK-10/10DK-SCH-1800mm-1Mohm
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SK-10/10DK-SCH-1800MM-1MOHM
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	1800 mm

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangebe	schwarz
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Anschluss 1	Druckknopf: Ø 10mm
Anschluss 2	Druckknopf: Ø 10mm
Elektrischer Widerstand	1 MΩ
Anschluss	10 / 10 mm Druckknopf
ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016	ja
ESD gerecht	ja
Zertifiziert nach BGI818	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge
WL24074	1800 mm
WL42068	2400 mm
WL42076	3600 mm