

ESD-Spiralkabel, 2 MOhm, gelb, 2,4 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 2,4 Metern ermöglicht das flexible Arbeiten, ohne dass die Bewegungsfreiheit eingeschränkt wird. Das ESD Spiralkabel in der Farbe Gelb verfügt über 2x 10 mm Druckknöpfe. 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.	WL42086
Modell	SG-SK-10/10DK-GE-2400mm-2Mohm
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SK-10/10DK-GE-2400MM-2MOHM
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	2400 mm

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	gelb
Farbe	gelb
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
WL42082	1800 mm
WL42086	2400 mm
WL42091	3600 mm