

ESD-Spiralkabel, 2 MOhm, hellblau, 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 Hellblau 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.	WL42090
Modell	SG-SK-10/10DK-HB-3600mm-2Mohm
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-SK-10/10DK-HB-3600MM-2MOHM
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden

Länge	3600 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	hellblau
Farbe	blau
Anschluss 1	Druckknopf: Ø 10mm
Anschluss 2	Druckknopf: Ø 10mm
Elektrischer Widerstand	2 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
WL42080	1800 mm
WL19785	2400 mm
WL42090	3600 mm