

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

- 1 Mohm
- passend für 3-4 mm Druckknopf
- 2,4 m
- geprüft nach BGI 818: 2001

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL32803 |
| Modell | SG-SK-7/10DK-SCH-1800mm-1Mohm |
| Hersteller | SAFEGUARD |
| Hersteller-Artikel-Nr. | SG-SK-7/10DK-SCH-1800MM-1MOHM |
| GPSR Herstellerdaten | Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden |

| | |
|--|----------------------|
| Länge | 1800 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Herstellerefarbangabe | schwarz |
| Farbe | schwarz |
| Anschluss 1 | Druckknopf: Ø 7mm |
| Anschluss 2 | Druckknopf: Ø 10mm |
| Elektrischer Widerstand | 1 MΩ |
| Anschluss | 7 / 10 mm Druckknopf |
| ESD Zertifizierung nach IEC 61340-5-1:2016 | ja |
| ESD gerecht | ja |
| Zertifiziert nach BGI818 | ja |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Länge |
|----------------|----------------|
| WL32803 | 1800 mm |
| WL42066 | 2400 mm |
| WL42074 | 3600 mm |