

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 |