

Cavo a spirale ESD, 1 MOhm, nero, 1,8 m, pulsante da 10 mm, spina a banana



Il cavo a spirale ESD di Safeguard è un componente importante per la messa a terra delle persone nella zona ESD (EPA) per proteggere i dispositivi e i componenti elettronici dalle scariche elettrostatiche. La resistenza alla dispersione è di 1 Mohm. La lunghezza del cavo di 1,8 metri consente di lavorare in modo flessibile senza limitare la libertà di movimento. Il cavo a spirale ESD di colore nero è dotato di un pulsante da 10 mm e di una spina a banana con clip a coccodrillo. Il colore consente di identificare facilmente il cavo in ogni momento e in diverse condizioni di luce.

- 1 Mohm
- Spina da 10 mm/banana
- 1,8 m
- altamente elastico
- non utilizzare per la messa a terra del cinturino da polso
- testato secondo BGI 818: 2001

Articolo n.

WL32801

Modello

SG-SK-10DK-BA-SCH-1800mm-1Mohm

Products for the electronic industry



Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-SK-10DK-BA-SCH-1800MM-1MOHM
Dati del produttore GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Lunghezza	1800 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	nero
Colore	Nero
Resistenza tipica alle perdite	$R=1 \times 10^6$ Ohm
Connessione 1	Bottone a pressione: Ø 10mm
Collegamento 2	Spina a banana
Resistenza elettrica	1 MΩ
Connessione	Pulsante 10 Mm / Spina A Banana
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Conforme alle ESD	Si
Certificato secondo BGI818	si

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza
WL32801	1800 mm
WL20502	2400 mm