

Cavo a spirale ESD, 2 MOhm, nero, 1,8 m, pulsante da 7/10 mm



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 2 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 7 mm e di un pulsante da 10 mm. Il colore consente di identificare facilmente il cavo in qualsiasi momento e in diverse condizioni di luce.

- 2 MOhm
- adatto per il fissaggio a scatto da 3-4 mm
- 1,8 m
- testato secondo BGI 818: 2001

Articolo n.	WL42079
Modello	SG-SK-7/10DK-BL-1800mm-2Mohm
Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-SK-7/10DK-BL-1800MM-2MOHM
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	azzurro
Colore	Blu
Incl. batteria	No
Connessione 1	Bottone a pressione: Ø 7mm
Collegamento 2	Bottone a pressione: Ø 10mm
Resistenza elettrica	2 MΩ
Connessione	Pulsante 7 / 10 Mm
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Conforme alle ESD	Si
Certificato secondo BGI818	si

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza
WL42079	1800 mm
WL42083	2400 mm
WL42089	3600 mm