

Cavo a spirale ESD, 2 MOhm, giallo, 1,8 m, pulsante 10/10 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 giallo è dotato di 2x bottoni a pressione da 10 mm. Il colore consente di identificare facilmente il cavo in qualsiasi momento e in diverse condizioni di illuminazione.

- 2 MOhm
- 1,8 m
- testato secondo BGI 818: 2001

Articolo n.	WL42082
Modello	SG-SK-10/10DK-GE-1800mm-2Mohm
Produttore	SAFEGUARD
Codice articolo del produttore	SG-SK-10/10DK-GE-1800MM-2MOHM
Dati del produttore GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Lunghezza	1800 mm

Products for the electronic industry



Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	giallo
Colore	Giallo
Incl. batteria	No
Connessione 1	Bottone a pressione: Ø 10mm
Collegamento 2	Bottone a pressione: Ø 10mm
Resistenza elettrica	2 MΩ
Connessione	Pulsante 10 / 10 Mm
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Conforme alle ESD	Si
Certificato secondo BGI818	si

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza
WL42082	1800 mm
WL42086	2400 mm
WL42091	3600 mm