

Cavo a spirale ESD, 2 MOhm, giallo, 3,6 m, pulsante da 3/10 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 3,6 metri consente di lavorare in modo flessibile senza limitare la libertà di movimento. Il cavo a spirale ESD di colore giallo è dotato di un pulsante da 3 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
- 3,6 m
- adatto per il fissaggio a scatto da 3-4 mm
- testato secondo BGI 818: 2001

N. articolo	WL42088
Modello	SG-SK-3/10DK-GE-3600mm-2Mohm
Produttore	SAFEGUARD
Produttore Articolo n.	SG-SK-3/10DK-GE-3600MM-2MOHM
Informazioni sul produttore del GPSR	Weidinger GmbH

Products for the electronic industry



	Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
tratto	3600 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	giallo
Colore	Giallo
Connessione 1	Bottone a pressione: Ø 3mm
Connessione 2	Bottone a pressione: Ø 10mm
Resistenza elettrica	2 MΩ
connessione	Pulsante 3 / 10 Mm
Conforme alle norme ESD	Si
Certificazione secondo BGI818	si

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL42084	2400 mm
WL42088	3600 mm