

Cavo a spirale ESD, 1 MOhm, nero, 3,6 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 1 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 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 ogni momento e in diverse condizioni di luce.

- 1 Mohm
- adatto per il fissaggio a scatto da 3-4 mm
- 3,6 m
- testato secondo BGI 818: 2001

N. articolo	WL42074
Modello	SG-SK-7/10DK-SCH-3600mm-1Mohm
Produttore	SAFEGUARD
Produttore Articolo n.	SG-SK-7/10DK-SCH-3600MM-1MOHM
Informazioni sul produttore del GPSR	Weidinger GmbH 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	nero
Colore	Nero
Connessione 1	Bottone a pressione: Ø 7mm
Connessione 2	Bottone a pressione: Ø 10mm
Resistenza elettrica	1 MΩ
connessione	Pulsante 7 / 10 Mm
Conforme alle norme ESD	Si
Certificazione secondo BGI818	si

Altre versioni

N. articolo	tratto
WL32803	1800 mm
WL42066	2400 mm
WL42074	3600 mm