

Câble spiralé ESD, 1 MOhm, noir, 3,6 m, bouton-pression 7/10 mm



Le câble spiralé ESD de Safeguard est un élément important pour la mise à la terre des personnes dans les zones ESD (EPA), afin de protéger les appareils et les composants électroniques contre les décharges électrostatiques. La résistance de décharge est de 1 Mohm. La longueur du câble de 3,6 mètres permet de travailler de manière flexible sans restreindre la liberté de mouvement. Le câble spiralé ESD de couleur noire dispose d'un bouton-pression de 7 mm et d'un bouton-pression de 10 mm. La couleur permet de bien reconnaître le câble à tout moment et dans différentes conditions d'éclairage.

- 1 Mohm
- convient pour bouton-pression 3-4 mm
- 3,6 m

N° d'article	WL42074
mannequin	SG-SK-7/10DK-SCH-3600mm-1Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SK-7/10DK-SCH-3600MM-1MOHM
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden

longueur	3600 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Connexion 1	Bouton-pression : Ø 7mm
Connexion 2	Bouton-pression : Ø 10mm
Résistance électrique	1 MΩ
branchement	7 / 10 mm bouton poussoir
Conforme aux normes ESD	oui
Certification selon BGI818	oui

Autres versions

N° d'article	longueur
WL32803	1800 mm
WL42066	2400 mm
WL42074	3600 mm