

Câble spiralé ESD, 2 MOhm, jaune, 3,6 m, bouton-pression 3/10 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 2 Mohms. 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 jaune dispose d'un bouton-pression de 3 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.

- 2 MOhm
- 3,6 m
- convient pour bouton-pression 3-4 mm

N° d'article	WL42088
mannequin	SG-SK-3/10DK-GE-3600mm-2Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SK-3/10DK-GE-3600MM-2MOHM
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	jaune
Couleur	jaune
Connexion 1	Bouton-pression : Ø 3mm
Connexion 2	Bouton-pression : Ø 10mm
Résistance électrique	2 MΩ
branchement	3 / 10 mm bouton poussoir
Conforme aux normes ESD	oui
Certification selon BGI818	oui

Autres versions

N° d'article	longueur
WL42084	2400 mm
WL42088	3600 mm