

Câble spiralé ESD, 1 MOhm, jaune, 2,4 m, bouton-pression 10/10 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 2,4 mètres permet de travailler de manière flexible sans restreindre la liberté de mouvement. Le câble spiralé ESD de couleur jaune dispose de 2x 10 mm de boutons-pression. La couleur permet de bien reconnaître le câble à tout moment et dans différentes conditions d'éclairage.

- 1 Mohm
- 2,4 m

N° d'article	WL42069
mannequin	SG-SK-10/10DK-GE-2400mm-1Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SK-10/10DK-GE-2400MM-1MOHM
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
longueur	2400 mm

Products for the electronic industry



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

Autres versions

N° d'article	longueur
WL42062	1800 mm
WL42069	2400 mm
WL42077	3600 mm