

Câble spiralé ESD, 2 MOhm, bleu clair, 2,4 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 2×1 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 bleu clair 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
- 2,4 m
- ultra-élastique

Numéro d'article	WL19533
Modèle	SG-SK-3/10DK-HB-2400mm-2Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-SK-3/10DK-HB-2400MM-2MOHM
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden

Longueur	2400 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	Bleu clair
Couleur	bleu
Batterie incluse	non
Connexion 1	Bouton-pression : Ø 3mm
Connexion 2	Bouton-pression : Ø 10mm
Résistance électrique	1 MΩ
Connexion	3 / 10 mm bouton poussoir
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui
Certifié selon BGI818	oui

Autres versions

Numéro d'article	Longueur
WL19533	2400 mm
WL42087	3600 mm