

Câble spiralé ESD, 2 MOhm, bleu clair, 3,6 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 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 bleu clair 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.

- 2 MOhm
- 3,6 m

Numéro d'article	WL42090
Modèle	SG-SK-10/10DK-HB-3600mm-2Mohm
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-SK-10/10DK-HB-3600MM-2MOHM
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	3600 mm

Products for the electronic industry



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 10mm
Connexion 2	Bouton-pression : Ø 10mm
Résistance électrique	2 MΩ
Connexion	bouton poussoir 10 / 10 mm
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
WL42080	1800 mm
WL19785	2400 mm
WL42090	3600 mm