

Câble spiralé ESD, 2 MOhm, bleu clair, 2,4 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 2x 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 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.

- 2 MOhm
- 2,4 m

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL27735 |
| Modèle | SG-SK-7/10DK-HB-2400mm-2Mohm |
| Fabricant | SAFEGUARD |
| Numéro d'article du fabricant | SG-SK-7/10DK-HB-2400MM-2MOHM |
| Données du 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 |
| Informations sur la couleur du fabricant | Bleu clair |
| Couleur | bleu |
| Batterie incluse | non |
| Connexion 1 | Bouton-pression : Ø 7mm |
| Connexion 2 | Bouton-pression : Ø 10mm |
| Résistance électrique | 1 MΩ |
| Connexion | 7 / 10 mm bouton poussoir |
| Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016 | oui |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| Certifié selon BGI818 | oui |