

## Point de mise à la terre pour montage, chaque connexion 1 MOhm, 3x 10 mm bouton-pression, jaune



Le point de mise à la terre ESD sert à évacuer les charges statiques et à protéger les appareils et les composants électroniques. Il se compose de trois boutons-poussoirs, chacun doté d'une résistance de décharge de 1 mégohm, et d'un câble de 3 mètres. Le point de mise à la terre ESD est de couleur jaune. Les trois boutons-poussoirs fixés sur un câble de 3 mètres permettent d'évacuer l'électricité statique des personnes ou des objets afin d'éviter d'endommager les appareils et les composants électroniques. Chaque bouton-pression a une résistance de décharge de 1 mégaohm, ce qui améliore l'efficacité de la décharge de l'électricité statique. La couleur jaune du point de mise à la terre ESD permet de l'identifier plus rapidement et de le rendre accessible.

- pour mise à la terre des personnes
- à monter sous le panneau de table
- Raccord : Bouton-pression 3 x 10 mm
- Câble de mise à la terre : L = 3 m

Numéro d'article	<b>WL24948</b>
Modèle	SG-EP-3x10DK-GE
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-EP-3X10DK-GE
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	jaune
Couleur	jaune
Résistance de fuite typique	Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand
Connexion	3x bouton poussoir 10 mm
Longueur du câble	3 m
Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui