

## CARACTERISTIQUES

- S'adapte sur Top d'établi
- Connecte jusqu'à 3 opérateurs à la masse
- Avec câble de mise à la terre de 2 m avec terminal à ceillet
- Facile à installer à l'aide de tampons autoadhésifs
- Fabriqué en caoutchouc noir
- Taille : 44 mm x 68 mm x 30 mm

## Boîtier de liaison de terre ESD de RS Pro avec prise femelle 10 mm x 24 mm x 1

RS code commande : 392-135



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

### Description du produit

RS PRO est notre propre gamme de marques et vous propose une large gamme de produits de haute qualité et de grande valeur, offrant plus de choix. Fiables par les ingénieurs dans le monde entier, chaque partie de chaque produit RS Pro a été rigoureusement testée par rapport aux normes industrielles exigeantes ; elles ne reçoivent le sceau RS Pro d'homologation que si nous sommes confiants de leur qualité exceptionnelle, Ce qui signifie que vous pouvez être certain également. RS PRO propose une large gamme d'accessoires de mise à la terre ESD, y compris le collage de fiches mâles, de boîtes de collage, de supports de collage et de cordons, et bien plus pour aider à éliminer l'accumulation de décharge statique qui peut être un risque pour les composants ou les dispositifs sensibles à l'électricité statique. Ces boîtes EBP répondent aux besoins définis dans la norme EN 61340-5 pour connecter les éléments d'une zone protégée contre les décharges électrostatiques (EPA) à un point de connexion commun ou un point de liaison de terre (EBP) ).

### Caractéristiques

Type d'accessoire	Boîtier de liaison de terre
Type de connecteur	10 mm x 24 mm Prise femelle x 1
Type de bornes	Cosses à œillet
Conforme à la norme EN 61340-5-1	Oui
Cordon inclus	Oui
Application	Les accessoires de mise à la terre ESD font partie d'un système de sécurité sur le lieu de travail pour surveiller et/ou éliminer l'accumulation ou la décharge d'électricité statique qui peut présenter un risque pour les composants électriques tels que les disques durs d'ordinateur.

### Spécifications électriques

Résistance au plomb	1MΩ
---------------------	-----

### Spécifications mécaniques

Diamètre de bornage	2 goujons de 10 mm
---------------------	--------------------

## Dimensions

44 mm x 68 mm x 30 mm .

## Homologations

### Conformité/certifications

ESD S20.20 et EN 61340-5-1 ESD

