

CARACTERISTIQUES

- Fils durs différents éléments de l'EPA à la masse
- Complet avec câble de mise à la terre de 2 m
- Moulé en ABS jaune avec coins arrondis
- Taille : 40 x 45 x 12 mm
- Fourni avec deux vis à bois et une terminal à œillet M5 - facile à monter
- Concentrateur de mise à la terre pour les points de mise à la terre - peut recevoir plusieurs fils

Support de liaison de terre ESD de RS Pro avec borne de mise à la terre x 1

RS code commande : 205-0963



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

Support de mise à la terre de RS Pro avec un câble de mise à la terre de 2 m. RS Pro propose une large gamme d'accessoires de mise à la terre ESD, y compris des fiches mâles de collage, des boîtes de collage, Supports et cordons de collage, et bien plus pour aider à éliminer l'accumulation de décharge statique qui peut être un risque pour les composants ou dispositifs sensibles à l'électricité statique. RS PRO est notre propre gamme de marques et vous offre une large gamme de produits de haute qualité et de grande valeur qui vous offrent plus de choix. Ayant reçu la confiance des ingénieurs du monde entier, chaque pièce de chaque produit RS PRO a été rigoureusement testée selon des normes exigeantes ; elles ne reçoivent le sceau d'homologation de RS PRO que si nous sommes confiants de leur qualité exceptionnelle, ce qui signifie que vous pouvez en être certain également.

Caractéristiques

Type d'accessoire	Support de liaison de terre
Type de connecteur	Borne de mise à la terre 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 mécaniques

Dimensions	40 mm x 45 mm x 12 mm
------------	-----------------------

Homologations

Conformité/certifications	ESD S20.20 et EN 61340-5-1 ESD
---------------------------	--------------------------------

