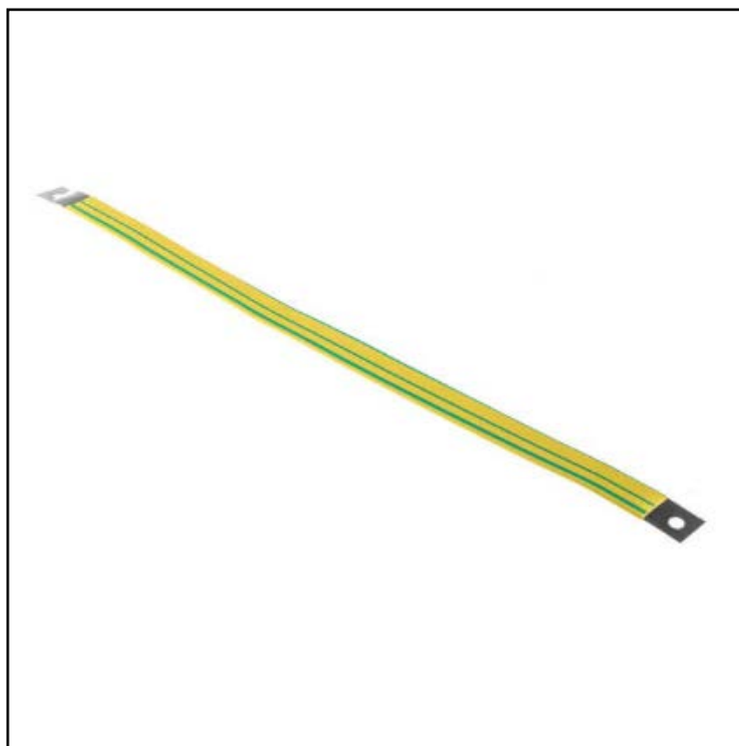


CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en cuivre étamé
- Isolation électrique jusqu'à 10 kV
- UI224
- Gamme de tailles
- Large plage de températures

Sangle de terre isolée 300 x 13 mm de RS PRO pour une utilisation avec le panneau de boîtier

RS code commande : 264-9247



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

Cette gamme de sangles de mise à la terre isolées (également appelées fils shunt, sangles de mise à la terre ou faisceaux tressés) de RS PRO offre une grande variété de sangles en cuivre avec manchons isolés en polyoléfine vert et jaune, fournissant des courants générés par RFI avec un chemin à faible impédance. Ces sangles de mise à la terre de haute qualité avec isolation sont idéales pour une utilisation avec les panneaux de boîtier dans une large gamme d'applications électriques et sont disponibles dans une large gamme de tailles. Ces sangles durable et fiables offrent une large plage de températures de -55 à +135 °C, ce qui en fait une sangle de terre extrêmement polyvalente pour une utilisation dans une large gamme d'environnements.

Quelles sont les tailles disponibles ?

75 x 13 mm - 264-9219
 150 x 13 mm - 264-9225
 300 x 13 mm - 264-9247
 457 x 13 mm - 264-9253

Caractéristiques

Type	Sangle de mise à la terre isolée
Pour une utilisation avec	Panneau de boîtier
Couleur	Vert, jaune
Application	Multi-usages

Spécifications mécaniques

Matériau	Cuivre
Dimension	300 mm x 13 mm
Longueur	300mm
Largeur	13 mm

Homologations

Les déclarations	Certificat de conformité RoHS
-------------------------	-------------------------------

