

# CARACTERISTIQU ES

- Facile à installer.
- Le corps hexagonal permet le serrage à l'aide d'une clé
- Meilleur niveau de résistance à la corrosion fourni par la construction en laiton Et placage en nickel
- Disponibles en différentes longueurs
- Raccords
  mâles/femelles et
  femelles/femelles
  disponibles dans
  cette gamme.
- Ces entretoises en laiton maintiennent la conductivité électrique lors de l'entretien Un circuit

# Entretoise hexagonale en laiton femelle/femelle de RS Pro, 12 mm, M3xM3

RS code commande: 222-402



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.

### **Entretoises**



#### **Description du produit**

RS Pro propose une gamme de entretoises hexagonales robustes et de haute qualité. Fabriquées en laiton nickelé, ces entretoises adaptables sont une solution fantastique pour le montage sécurisé du circuit imprimé. Ces entretoises sont idéales pour la réduction de la température de l'équipement en améliorant le débit d'air vers les composants.

## Caractéristiques

Type de genre	Femelle/femelle
Matériau	Laiton
Forme du corps	Hexagonal
Finition	Plaque en nickel
Placage	Nickel
Application	Machines de bureau, équipement de télécommunications, électronique grand public, équipement Visual audio

#### Spécifications mécaniques

Longueur du corps	12 mm
Taille du filetage	M3 x M3
Taille de filetage A	M3
Taille de filetage B	M3
Taille hexagonale sur méplat	5mm
Profondeur de trou	12 mm

#### **Homologations**

Conformité/certifications EN61340
-----------------------------------

# **Entretoises**



