

CARACTERISTIQUES

- 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 mâle/femelle de RS Pro, 8 mm, M3 x M3

RS code commande : 221-134



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 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	Mâle/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	8 mm
Taille du filetage	M3 x M3
Longueur de goujon	8 mm
Taille de filetage A	M3
Taille de filetage B	M3
Taille hexagonale sur méplat	5mm
Profondeur de trou	5mm

Homologations

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

