

CARACTERISTIQUES

- Polyvalente et facile à installer
- Peut être vissé en place et retiré manuellement
- Les versions à forme hexagonale peuvent être serrées à l'aide d'une clé
- Verrouiller le circuit imprimé en place
- Le matériau d'isolation en nylon réduit le risque de court-circuit électrique et est également léger et durable.
- Versions avec inserts filetés en laiton nickelé pour une résistance à Corrosion

Support rond en nylon RS Pro mâle/femelle, 20 mm, M4 x M

RS code commande : 653-9374



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

Gamme d'entretoises de haute qualité de RS PRO fabriquées en nylon rigide ou avec des inserts filetés métalliques et un matériau d'isolation en nylon. Ces entretoises polyvalentes sont conçues pour monter et sécuriser une carte de circuit imprimé, et l'élever au-dessus des autres composants, tels que l'intérieur d'un châssis d'ordinateur ou une autres carte de circuit imprimé ; similaires à des séparateurs. Elles sont également idéales pour augmenter l'espace autour des composants, permettant ainsi la circulation de l'air lorsque l'équipement est chaud. Ces entretoises sont disponibles dans une large gamme de hauteurs et de tailles de filetage différentes pour convenir à une large gamme d'applications.

Caractéristiques

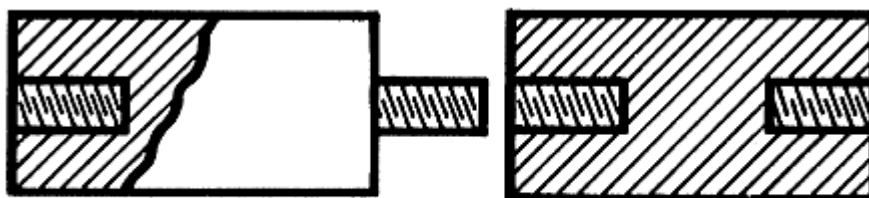
Type de genre	Mâle/Femelle
Matériau	Nylon
Forme du corps	Rond.
Finition	Uni
Application	Machines de bureau, équipement de télécommunications, électronique grand public, équipement Visual audio

Spécifications mécaniques

Longueur du corps	20mm
Taille du filetage	M4 x M4
Longueur de goujon	6 mm
Taille de filetage A	M4
Taille de filetage B	M4
Diamètre extérieur	8 mm
Profondeur de trou	6 mm

Homologations

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



TYPE 1

TYPE 2