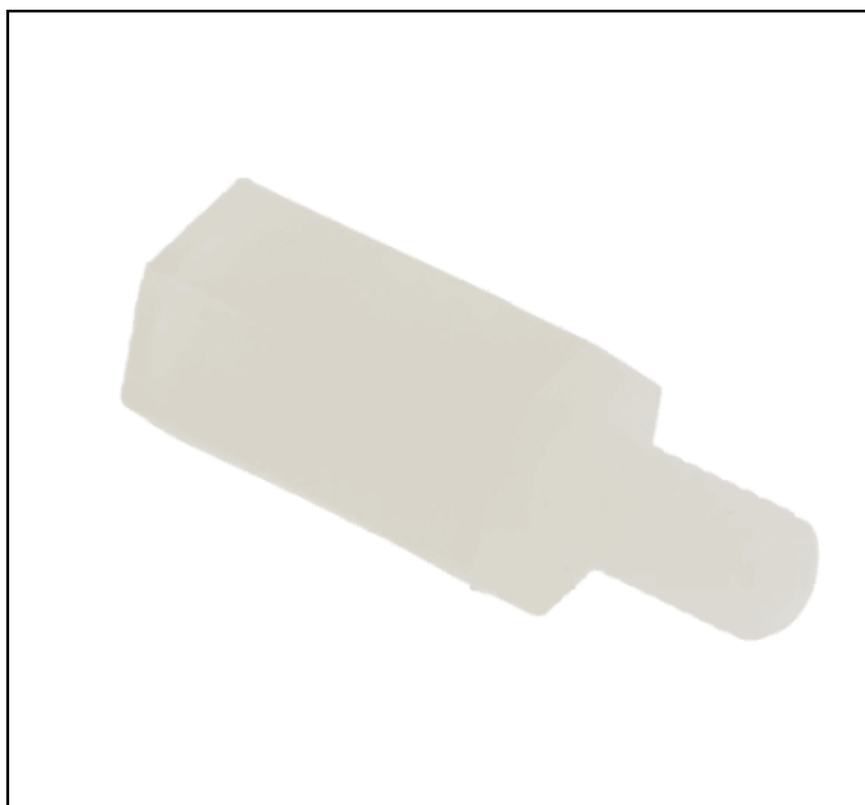


## CARATTERISTICHE

- Versatile e facile da montare
- Può essere avvitato in posizione e rimosso manualmente
- Le versioni a forma esagonale possono essere serrate con una chiave
- Bloccare saldamente il circuito stampato in posizione
- Il materiale di isolamento in nylon riduce il rischio di cortocircuiti elettrici ed è anche leggero e Durable.
- Versioni con inserti filettati in ottone nichelato per una maggiore resistenza a. corrosione

## Distanziatore esagonale in nylon RS Pro maschio/femmina, 10mm, M3 x M3

Codice RS: 325-687



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS PRO, una gamma di distanziatori di alta qualità realizzati in solido nylon o con inserti filettati in metallo e un materiale isolante in nylon. Questi versatili distanziatori sono progettati per il montaggio su circuito stampato e per sollevare il circuito stampato dagli altri componenti, come ad esempio all'interno di un telaio del computer o un altro circuito stampato, in modo analogo ai distanziatori. Sono inoltre ideali per migliorare lo spazio per il flusso d'aria intorno ai componenti quando l'apparecchiatura assume elevate temperature. Questi distanziatori sono disponibili in una gamma di dimensioni filettature e altezze diverse per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni.

## Specifiche generali

<b>Tipo di sesso</b>	Maschio/femmina
<b>Materiali</b>	Nylon
<b>Forma del corpo</b>	Esagonale
<b>Fine</b>	Semplice
<b>Applicazione</b>	Macchine per ufficio, apparecchiature per telecomunicazioni, elettronica di consumo, apparecchiature Visual

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza corpo</b>	10mm
<b>Dimensione filettatura</b>	m3 x M3
<b>Lunghezza perno</b>	6mm
<b>Dimensione filettatura A</b>	M3
<b>Dimensione filettatura B</b>	M3
<b>Dimensione esagonale su piatto</b>	5.6mm

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	EN61340
----------------------------------	---------

