

Delock Stativmonteringsset M2.5, M3, M4, M5 och M6 hexagonala 362 styck

Beskrivning

Högkvalitativt stativmonteringsset från Delock som innehåller olika gängningar som kan användas för att säkert montera kretskort och skapa ett fast avstånd mellan ett kretskort och andra komponenter. Genom att separera kretskort från andra komponenter ger avstånden bättre ventilation och erbjuder optimal resistens mot höga temperaturer, t.ex. inuti ett datorhölje.



Artikelnummer 18349

EAN: 4043619183494

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Innehåll:

- 4 x M2.5, insida / insida, längd 10 mm
- 4 x M2.5, insida / insida, längd 20 mm
- 4 x M2.5, insida / insida, längd 30 mm
- 4 x M2.5, insida / utsida, längd 10 mm
- 4 x M2.5, insida / utsida, längd 20 mm
- 4 x M2.5, insida / utsida, längd 30 mm
- 36 x M2.5 skruv
- 12 x M2.5 mutter
- 4 x M3, insida / insida, längd 10 mm
- 4 x M3, insida / insida, längd 20 mm
- 4 x M3, insida / insida, längd 30 mm
- 4 x M3, insida / utsida, längd 10 mm
- 4 x M3, insida / utsida, längd 20 mm
- 4 x M3, insida / utsida, längd 30 mm
- 36 x M3 skruv
- 12 x M3 mutter
- 4 x M4, insida / insida, längd 10 mm
- 4 x M4, insida / insida, längd 20 mm

- 4 x M4, insida / insida, längd 30 mm
- 4 x M4, insida / utsida, längd 10 mm
- 4 x M4, insida / utsida, längd 20 mm
- 4 x M4, insida / utsida, längd 30 mm
- 36 x M4 skruv
- 12 x M4 mutter
- 4 x M5, insida / insida, längd 10 mm
- 4 x M5, insida / insida, längd 20 mm
- 4 x M5, insida / insida, längd 30 mm
- 4 x M5, insida / utsida, längd 10 mm
- 4 x M5, insida / utsida, längd 20 mm
- 4 x M5, insida / utsida, längd 30 mm
- 36 x M5 skruv
- 12 x M5 mutter
- 4 x M6, insida / insida, längd 10 mm
- 4 x M6, insida / insida, längd 20 mm
- 4 x M6, insida / insida, längd 30 mm
- 4 x M6, insida / utsida, längd 10 mm
- 4 x M6, insida / utsida, längd 20 mm
- 4 x M6, insida / utsida, längd 30 mm
- 36 x M6 skruv
- 12 x M6 mutter

- Material: mässing nickelpläterad / stål
- Förpackningens mått (LxBxH): ca. 250 x 190 x 40 mm

Paketets innehåll

- Stativmonteringsset

Bilder

