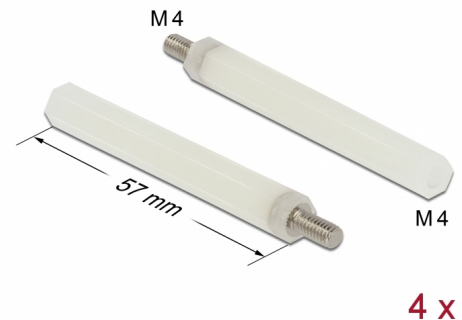


Delock Abstandshalter M4 x M4, Sechskant, Innen / Außen, 57 mm natur 4 Stück

Beschreibung

Diese Abstandshalter von Delock werden zur sicheren Montage von Leiterplatten verwendet, um einen festen Abstand zwischen einer Platine und anderen Komponenten herzustellen. Durch das Trennen der Leiterplatten von anderen Bauteilen ermöglichen die Abstandshalter eine verbesserte Belüftung und bieten eine optimale Beständigkeit gegen hohe Temperaturen z. B. im Inneren eines PC Gehäuses.



Artikel-Nr. 60239

EAN: 4043619602391

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

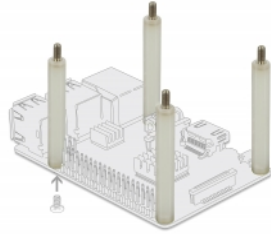
Technische Daten

- Länge: ca. 57 mm
- Gewindegröße: M4 x M4
- Gewindetyp: Innen / Außen
- Gewindelänge:
innen: 10 mm
außen: 8 mm
- Schlüsselweite: 7 mm
- Form: Sechskant
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Material: Kunststoff
- Farbe: natur

Packungsinhalt

- 4 x Abstandsbolzen

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

| | |
|-----------------|------------|
| Gewindelänge: | 8 mm |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 57 mm |
| Farbe: | natur |
| Gewindetyp: | M4 x M4 |
| Schlüsselweite: | 7 mm |