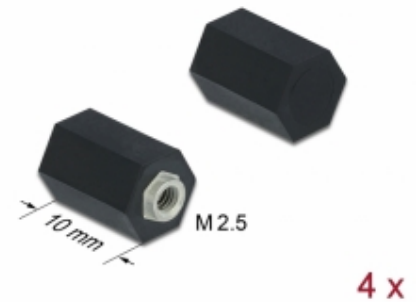


Abstandshalter M2.5, Sechskant, Innen, 10 mm schwarz 4 Stück

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. 60243

EAN: 4043619602438

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Länge: ca. 10 mm
- Gewindegröße: M2.5
- Gewindetyp: Innen
- Gewindelänge: 5,5 mm
- Schlüsselweite: 6,9 mm
- Form: Sechskant
- Feuerwiderstandsklasse: 94V-2
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- 4 x Abstandsbolzen

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	5,5 mm
Material:	Kunststoff
Länge:	10 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M2.5
Schlüsselweite:	6,9 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de