

# Aluminium kylfläns 9x9x12 mm

## Produktkoder:

Produktkod: AM4894

EAN13: -

HS-kod: 76169990

## Produktparametrar:

Material: Aluminium



## Produktvarianter:

Färg: Svart, Silver

## Produktbeskrivning:

Kylflänsen i aluminium med kompakta mått på 9 × 9 × 12 mm är idealisk för kylning av integrerade kretsar, stegmotordrivare, MOSFET:er, spänningsregulatorer eller andra strömkrävande komponenter. Tack vare aluminiumets höga värmeledningsförmåga och djupa lameller säkerställer den tillförlitlig värmeavledning även under långvarig belastning av elektroniken.

## Tekniska specifikationer

- Material: anodiserad aluminium
- Mått: 9 × 9 × 12 mm (L × B × H)
- Vikt: 1,2 g
- Tillgängliga varianter: svart / silver (beroende på variant)
- Materialets värmeledningsförmåga: ~205 W/m K
- Kylningstyp: passiv
- Skyddsklass: IP20

## Funktioner och egenskaper

- Djupa fenor ökar kilytan avsevärt och förbättrar värmeavledningen.
  - Idealisk för små chip och utrymmesbegränsade applikationer.
  - Slitstark anodiserad finish (svart eller silver).
  - Enkel installation med termisk tejp, pasta eller lim.
  - Stabiliserar elektronikens prestanda under högre termiska belastningar.
-

## Idealisk för

- Drivrutin A4988 / DRV8825 och andra stegmotordrivrutiner.
- IC-kretsar, MOSFET:er, stabilisatorer, spänningsregulatorer.
- 3D-skrivare, minidatorer, Raspberry Pi och andra små moduler.
- Effekt-LED-lampor och andra temperaturkritiska komponenter.

## Paketinnehåll

- 1× kylfläns i aluminium 9 × 9 × 12 mm (i svart eller silver)

## Varför välja den här produkten?

- Mycket effektiv kylning tack vare optimerade fenor.
- Högkvalitativ anodiserad yta skyddar mot korrosion.
- Perfekt för små och kraftfulla elektroniska moduler.
- Låg vikt, solid konstruktion och lång livslängd.

## Galerie:

