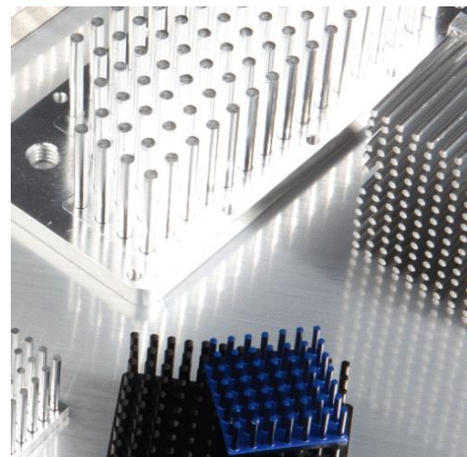


Produkt Datenblatt Typ: PO36-36-20-AL

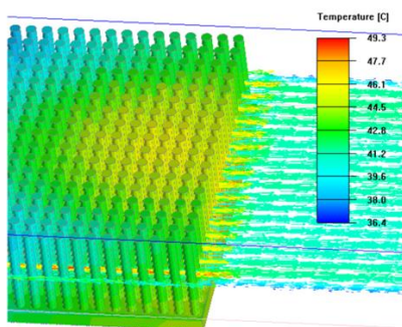
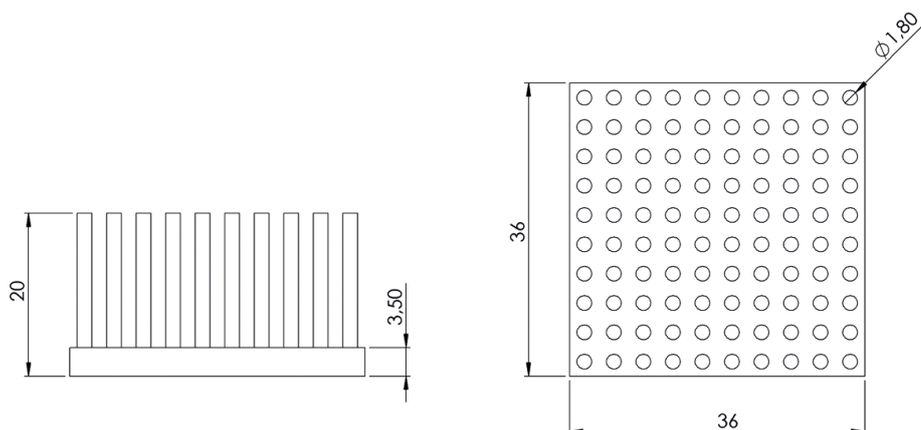
Gruppe: Powerblocs

Powerblocs eckig

Breite :	36 mm
Höhe :	20 mm
Länge :	36 mm
Bodenstärke :	3.5 mm
Kapazität für Verlustleistung :	25 W
Minimaler Wärmewiderstand :	1,4 K/W
Gewicht :	24,0 g
Oberfläche :	Pressblank
Material :	Al99,5



- 100 Stifte
- Rthk Wert: 10 k/W (bei 4 W passiv); 1,5 k/W (bei 20 W belüftet 2m/s seitlich); 1,44k/W (bei 25 W belüftet 2m/s von oben)
- Detaillierte thermische Leistungswerte auf Anfrage
- Anordnung und Anzahl der Stifte für optimalen Luftdurchsatz
- Mechanische Bearbeitung möglich
- Passende Wärmefolien verfügbar (auch vorkonfektioniert)
- Passende Lüfter verfügbar (auch vorkonfektioniert)
- Oberflächenveredelung optional: Eloxieren, Chromatieren
- Gleichmäßige Wärmeverteilung in der Basis und in den Stiften in Wärmeflussrichtung
- Kundenspezifische Modifikationen und Sonderausführungen, andere Stiftlängen und Oberflächen auf Anfrage. (mailto:info@alutronic.de)



Thermische Leistungswerte bitte anfragen:
For thermal parameters please contact us:
info@alutronic.de