

Produkt Datenblatt Typ: PO30-30-33-AL

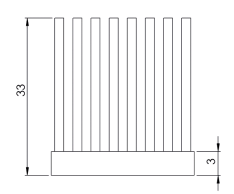
Gruppe: Powerblocs

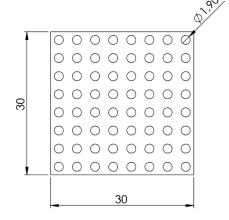
Powerblocs eckig

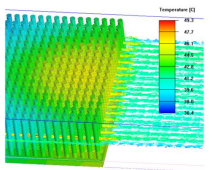
Breite: 30 mm Höhe: 33 mm 30 mm Länge: Bodenstärke: 3 mm Kapazität für Verlustleistung: 20 W Minimaler Wärmewiderstand: 1.2 K/W Oberfläche: Pressblank Material: Al99.5



- 64 Stifte
- Rthk Wert: 10 k/W (bei 4 W passiv); 1,2 k/W (bei 20 W belüftet 2m/s seitlich); 1,61 k/W (bei 20 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