

11/06-1
K2-PCB

Alukernplatine



Wärmeleitende Aluminiumkernplatine für Luxeon® Emitter und ähnliche High-Power LEDs

Hochwertige Alukernplatine für High-Power-LEDs.

Alle Anschlüsse sind von der Kernplatine isoliert.

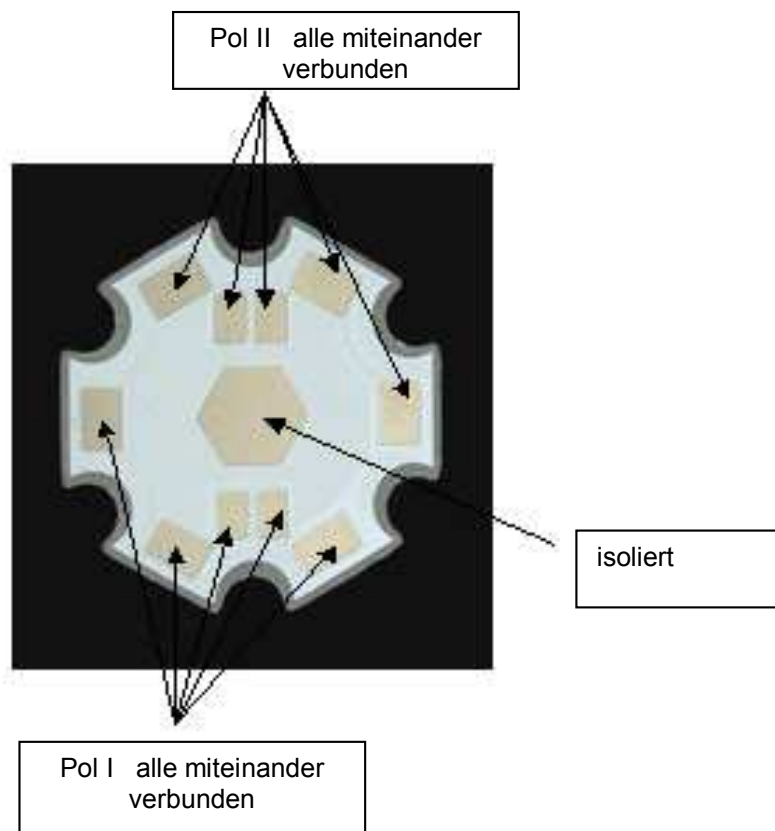
Einfache Montage von Emitttern:

Ein wenig Wärmeleitpaste in die Mitte der Platine geben.

Emitter aufsetzen und die Beinchen anlöten

Die Alukernplatine zum Beispiel mit Cooltape auf Gehäuse
oder Kühlkörper befestigen.

Anschlußdrähte an die entsprechenden Punkte anlöten



Abmessungen: Breite: 20 mm Höhe: 20,5 mm Dicke: ca. 1,7 mm Gewicht: ca. 1,3 Gramm

Die Platine kann sowohl mit bleihaltigem (dringend empfohlen wegen der besseren Stabilität)
als auch mit bleifreiem Lötzinn verarbeitet werden.

Anwendungsbeispiel:



*Zur Montage der
Platine auf
Kühlkörpern u.Ä.
empfehlen wir
COOLTAPE
Wärmeleitklebeband
und Pads.*

-Stand: 11/06-Änderungen vorbehalten-

A1W® ist ein eingetragenes Warenzeichen der telefix elektronik wolf westerburg GmbH
Homepage: <http://www.A1W.de> E-Mail: info@A1W.de