Hummel-Leiterplatten GmbH



Brixener Straße 2 Schwarzenbruck, Bayern 90592 Deutschland

Telefon: +49 (0)9128 722482 Telefax: +49 (0)9128 722483

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für LeiterplattenHummel-

Leiterplatten GmbH 90592 Schwarzenbruck

Werden Leiterplatten großen mechanischen Belastungen ausgesetzt oder muß die

Temperatur von Leistungsbauteilen oder LEDs abgeführt werden, ist die Aluminium

- Leiterplatte eine sehr gute Alternative zur Standardleiterplatte. Das Aluminium führt die entstehende Wärme von den Bauteilen ab und verteilt diese gleichmäßig

über die gesamte Leiterplatte. Zwischen dem Aluminium und der Kupferleitschicht

befindet sich eine Isolierschicht. Die Hitzeableitung durch das Aluminium ermöglicht

in der LED – Technik und bei Hochleistungsbauteilen eine höhere Packungsdichte. LeiterplattenAluminiumEinseitig-StarreFlexibel- & Starr-FlexibelFront- &

AbstandsplattenHochfrequenzMultilayerSemi - FlexibelZweiseitig

Die Kupferschicht ist bei diesen Leiterplatten nur auf einer Seite. Das Ausgangsprodukt ist einseitig kupferkaschiertes Basismaterial. Die Kupferdicke beträgt normalerweise 35 μ m, andere Dicken sind möglich – 18 μ m, 70 μ m, 105 μ m oder höher.Im Siebdruck – oder Photoverfahren wird das Leiterbild auf die Kupferkaschierung aufgebracht, nicht abgedecktes Kupfer wird danach abgeätzt.

SpezialverfahrenAbziehlackKarbondruckLötstopp-

FarbenNutzentrennungOberflächenRandmetallisierungServicedruckTiefenfräsen Bei der Montage von bestückten Leiterplatten in ein Gehäuse, ist in manchen Fällen, ein mechanischer Abstandshalter zwischen beiden nötig. Diese Abstandsplatten können aus Phenolharzpapier (FR 2) oder Epoxydharz-Glasgewebe (FR 4) bestehen. Eine metallische Oberfläche ist nicht nötig. Die Formgebung der Abstandsplatten erfolgt bei kleinen Stückzahlen durch Ausfräsen, größere Mengen werden gestanzt.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

