



Prototyp, kleine, mittlere oder große Serien?

Fragen Sie einfach unverbindlich bei uns an.

Ihre Anfrage oder Bestellung wird bei uns schnell und unkompliziert bearbeitet. Nutzen Sie unsere Kompetenz in allen Fachbereichen: von der Datenerstellung bis zur 100%-Prüfung. Ob ein- oder doppelseitig, durchkontaktiert und mit Multilayern bis 20 Lagen, mit Blind oder Burried Vias – wir fertigen Leiterplatten termingerecht und budgetgenau nach Ihren individuellen Wünschen.

Dabei nutzen wir hochmoderne Produktionsverfahren.

Und wenn Sie es ganz eilig haben, führen wir Ihren Auftrag auch innerhalb von 24 Stunden aus.



Utermöhlestraße 5 · 31135 Hildesheim Germany

Phone +49 5121 75152-0 Fax +49 5121 75152-22 info@jks-leiterplatten.de

www.jks-leiterplatten.de

Anfrage Bestellung Fax +49 5121 75152-22

Firma

Ansprechpartner

Straße Datum

PLZ/Ort Telefon

Fax Unterschrift

e-mail

Kunden-LP-Nr. Gesamtstückzahl

IndexLosgrößeInterne Nr.Liefertermin

besondere Herstellervorgaben besondere Liefervorgaben

Zulassung

UL-Zeichen Andere

JKS Leiterplatten GmbH

info@jks-leiterplatten.de

www.jks-leiterplatten.de

Toleranzeinschränkungen

Germany

Phone

Fax

Utermöhlestraße 5 · 31135 Hildesheim

+49 5121 75152-0

+49 5121 75152-22

Spezifikation der Leiterplatte

nicht durchkontaktiert, 1-seitig Länge der LP in mm min. Leiterbahnenabstand in mm

durchkontaktiert, 2-seitig Breite der LP in mm Blind Vias

Multilayer Lagenzahl min. Bohrdurchmesser in mm mind. Bohrdurchmesser in mm

min. Leiterbreite in mm Burried Vias

Material Gelieferte Daten

FR4 LP-Dicke in mm Kontur/Nutzenzeichnung

Anderes Gerber-/Eagle-Datei

ML-Aufbauzeichnung

End-CU Andere

35 μm 105 μm 70 μm andere

Oberfläche Sonderoberfläche

partiell verzinnt (HAL-Bleifrei) chemisch Zinn org. Oberfläche (entek) chemisch Ni /Au galvanisch Ni /Au (partiell)

Lötstopdruck grün Bestückungsdruck weiß abziehbarer Lötabdecklack

Sonderfarben Sonderfarben

Lötseite Bestückungsseite Lötseite Bestückungsseite Carbondruck

Konturbearbeitung Nutzen

gefräst geritzt einzeln Nutzengröße mm x mm Stück (x) x (y) mm

Elektronische Prüfung

ja nein Impedanzkontrolle

Lieferung Versand Abholung

Vermerke

Bedruckung