



Bestellung/Anfrage

**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.



Leiterplatten GmbH

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 _____

JKS Leiterplatten GmbH
Utermöhlestraße 5 · 31135 Hildesheim
Germany

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

Kunden-LP-Nr. _____ Gesamtstückzahl _____
Index _____ Losgröße _____
Interne Nr. _____ Liefertermin _____
besondere Herstellervorgaben _____ besondere Liefervorgaben _____

Toleranzeinschränkungen _____

Zulassung

UL-Zeichen
 Andere _____

Spezifikation der Leiterplatte

nicht durchkontaktiert, 1-seitig
 durchkontaktiert, 2-seitig
 Multilayer Lagenzahl _____
Länge der LP in mm _____
Breite der LP in mm _____
min. Bohrdurchmesser in mm _____
min. Leiterbreite in mm _____

min. Leiterbahnenabstand in mm _____
 Blind Vias
mind. Bohrdurchmesser in mm _____
 Burried Vias

Material

FR4
 Anderes _____
 LP-Dicke in mm _____

Gelieferte Daten

Kontur/Nutzenzeichnung
 Gerber-/Eagle-Datei
 ML-Aufbauzeichnung
 Andere _____

End-CU

35 µm
 70 µm
 105 µm
 andere _____

Oberfläche

partiell verzinkt (HAL-Bleifrei)
 chemisch Zinn
 chemisch Ni/Au

Sonderoberfläche

org. Oberfläche (entek)
 galvanisch Ni/Au (partiell)

Bedruckung

Lötstopdruck grün
Sonderfarben _____
 Bestückungsdruck weiß
Sonderfarben _____
 Lötseite Bestückungsseite
 Lötseite Bestückungsseite

abziehbarer Lötdecklack
 Carbondruck

Konturbearbeitung

gefräst geritzt einzeln

Nutzen

Nutzengröße _____ mm x _____ mm

Stück (x) _____ x (y) _____ mm

Elektronische Prüfung

ja nein

Impedanzkontrolle

Lieferung

Versand

Abholung

Vermerke

