



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 □ Bestellu	ıng	Fax +49 5121 75152-22
irma		
nsprechpartner		JKS Leiterplatten GmbH Utermöhlestraße 5 · 31135 Hildesheim
straße	Datum	_ Germany
PLZ/Ort		Phone +49 5121 75152-0
elefon		Fax +49 5121 75152-22 - info@jks-leiterplatten.de
Fax	Unterschrift —	www.jks-leiterplatten.de
-mail	_	www.jks-ieitei plattei i.de
unden-LP-Nr.	Gesamtstückzahl	Toleranzeinschränkungen
ndex	Losgröße	
iterne Nr.	Liefertermin	_
esondere Herstellervorgaben	besondere Liefervorgaben	
		Zulassung
		UL-Zeichen
		Andere
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	_
Dberfläche		Sonderoberfläche
partiell verzinnt (HAL-Bleifrei)	chemisch Zinn	org. Oberfläche (entek)
	chemisch Ni/Au	galvanisch Ni/Au (partiell)
	CHEMISOTTVITAL	gaivai iisci i ivi/na (pai tieii)
Bedruckung		
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
_ieferung	Versand	Abholung
lauma uka	_	_
/ermerke		