

POPTÁVKA

OBJEDNÁVKA

Odběratel:				Kontaktní osoba:				
Číslo objednávky:				Tel.:			E-mail:	
Název spoje:								
Požadovaný počet:		ks	/		panelů	Termín dodání:		

SPECIFIKACE VÝROBY DPS / ŠABLONY PRO SMT

<input type="checkbox"/> Nový typ DPS / Šablony pro SMT
<input type="checkbox"/> Změna verze - název předchozí verze: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> předchozí verzi možno smazat
<input type="checkbox"/> Opakovaná výroba - není nutno dále specifikovat

Plošný spoj:	Základní materiál:
<input type="checkbox"/> pouze laminát	<input type="checkbox"/> thermalclad (Al)
<input type="checkbox"/> jednostranný	<input type="checkbox"/> thermalclad (Cu)
<input type="checkbox"/> oboustranný neprokovenný	<input type="checkbox"/> flexibilní vrstev: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> oboustranný prokovenný	<input type="checkbox"/> flex-rigid vrstev: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> vícevrstvý - počet vrstev: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> FR4 (Tg 135°C) <input type="checkbox"/> jiný: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Pořadí vrstev: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> IS400 (Tg 150°C)
	<input type="checkbox"/> Tloušťka (mm): <input type="text"/> Tolerance výsl.tl.(mm): <input type="text"/> + <input type="text"/> - <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Výchozí síla Cu (µm): <input type="text"/>

Zadání otvorů: <input type="checkbox"/> vrtané <input type="checkbox"/> výsledné <input type="checkbox"/>	Povrchové úpravy:
<input type="checkbox"/> neprokovenný program navíc	<input type="checkbox"/> bez úpravy
<input type="checkbox"/> slepé (Blind) otvory	<input type="checkbox"/> HAL bezolovnatý (PB free)
<input type="checkbox"/> skryté (Buried) otvory	<input type="checkbox"/> organická pasivace (OSP)
<input type="checkbox"/> zaplňované (Filled) otvory	<input type="checkbox"/> imersní zlacení (ENIG)
<input type="checkbox"/> zahloubené otvory	<input type="checkbox"/> imersní cínování
<input type="checkbox"/> pokovené půlené otvory	<input type="checkbox"/> plošné galvanické zlacení (4µm galv. Ni / 0,3µm Au)
<input type="checkbox"/> pokovení 2x	<input type="checkbox"/> galvanické zlacení (4-6µm galv. Ni / 1µm galv. Au)

Rozměr pl.spoje (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Nepájivá maska: <input type="checkbox"/> strana TOP
Dodat jednotlivé ks: <input type="checkbox"/> rozstřih / ostřih (bez výřezů)	<input type="checkbox"/> strana BOTTOM
<input type="checkbox"/> frézovaný	Jiná barva masky: <input type="text"/>
Dodat panel - násobnost: <input type="text"/> x <input type="text"/> ks	Snímatelná maska: <input type="checkbox"/> strana TOP
Panel upravit na rozměr: <input type="text"/> x <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> strana BOTTOM
<input type="checkbox"/> fréz.na můstky vnější/vnitřní*	Vodivá pasta: <input type="checkbox"/> strana TOP
<input type="checkbox"/> drážkovaný (V-drážky)	<input type="checkbox"/> strana BOTTOM
<input type="checkbox"/> bez obrábění	Potisk: <input type="checkbox"/> strana TOP
<input type="checkbox"/> zahloubené frézování	<input type="checkbox"/> strana BOTTOM
<input type="checkbox"/> fazetování konektoru vrcholový úhel (°): <input type="text"/>	Jiná barva potisku: <input type="text"/>

<input type="checkbox"/> Elektrický test	<input type="checkbox"/> Laserové značení	<input type="checkbox"/> Řízená impedance	<input type="checkbox"/> Kupon
--	---	---	--------------------------------

automaticky testujeme všechny vícevrstvé DPS, oboustranné od KT5 a jednostranné od KT6; ostatní dle požadavku zákazníka

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY ZÁKAZNÍKA:	Šablona pro SMT:
	<input type="checkbox"/> řezaná laserem (nerez)
	<input type="checkbox"/> leptaná (fosforbronz)
	<input type="checkbox"/> leptaná (AG plech)
	Rozměr šablony:
	strana TOP (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/> tl. <input type="text"/>
	strana BOT (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/> tl. <input type="text"/>
	POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY:
	Termín: <input type="text"/>
Datum a jméno: <input type="text"/>	Datum a jméno: <input type="text"/>

V případě nedostatku místa nebo u nestandardních technologií upřesněte v dokumentaci.
 DPS jsou vyráběny v souladu s požadavky normy ANSI/IPC-A-600 a pravidly uvedenými v Technických podmínkách.
 Systém jakosti je certifikován podle normy ČSN EN ISO 9001:2016.

Po vyplnění odešlete na: obchodni@pcb-benesov.cz