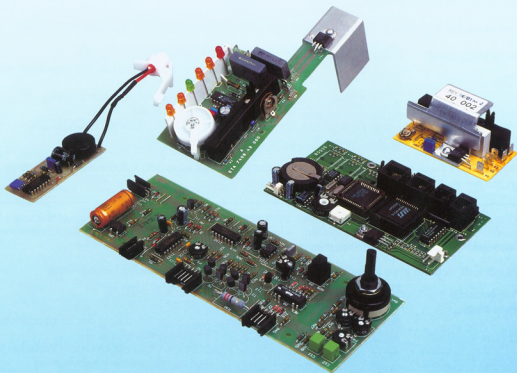


OSAZENÉ DESKY PLOŠNÝCH SPOJŮ

PCBs - CONTROL UNITS FOR APPLIANCES

BESTÜCKTE LEITERPLATTE - DIE REGULATION VON GERÄTEN



SEVE

SEV LITOVEL, s. r. o. • Palackého 34 • 784 01 Litovel

OSAZENÉ DESKY PLOŠNÝCH SPOJŮ PCBs - CONTROL UNITS FOR APPLIANCES

BESTÜCKTE LEITERPLATTE - DIE REGULATION VON GERÄTEN

Výroba je zaměřena na desky regulací motorů domácích spotřebičů od jednoduchých až po řízené mikroprocesory, na desky pro přístroje zdravotní techniky, autoelektriky a desky řízení gramopřístrojů. Jedná se o klasickou montáž s kombinací SMD.

Použitá technologie:	Tvarování součástek	WERESCH, HELLER
	Osazování	JORDAN s prosvětlením osazovaného místa
	Osazování SMD	ruční pracoviště
	Pájení	ELEKTROVERT s vlnou omega za použití bezoplachového tavidla
Testování	PHILLIPS ICCT 2000, AUDIO PROCISION, TESTERY vlastní konstrukce	

Na přání zákazníka můžeme vyrábět a osazovat desky do velikosti 300 x 400 mm v počtech do 1 mil. ks ročně.

We produce PCBs that control motors for domestic appliances ranging from simple models to micro-processor - controlled models, PCBs for sanitary technology, for electrical equipment of cars and PCBs for control of gramophones.

The assembly technology is the classical one with SMD combination (surface mounting).

Technology used:	Shaping of terminals	WERESCH, HELLER
	Populating of the PCBs	JORDAN with backlighting of the populated point
	SMD	manual populating
	Soldering	ELEKTROVERT with omega waves using a rinse - less flux agent
Testing	PHILLIPS ICCT 2000, AUDIO PROCISION, inherent design testers	

On customer's request we can produce and populate PCBs sized up to 300 x 400 mm in the quantities up to 1 million pcs per year.

Wir erzeugen Regulationsscheiben der Motoren für Haushaltsgeräte von den einfachsten bis zu den durch Mikroprozessoren geregelten, weiter Scheiben für Geräte der Gesundheitstechnik, der Autoelektronik und Regulierungsscheiben für Plattenspieler.

Es handelt sich um eine klassische Montage mit kombinierter Oberflächenmontage.

Angewandte Technologie:	Die Formung der Bestandteile	WERESCH, HELLER
	Das Belegen	JORDAN
	von Flächenverbindungsscheiben	samt Durchleuchtung der zu belegenden Stelle
	Das Belegen von SMD	Handarbeitabteilung
Löten	ELEKTROVERT mit Omega - Welle bei Verwendung von abspüllosen Schmelzmaterial	
Testen	PHILLIPS ICCT 2000, AUDIO PROCISION, Tester eigener Konstruktion	

Auf Wunsch des Kunden können Scheiben bis zur Größe 300 x 400 mm in Menge bis 1 Mio Stück pro Jahr hergestellt werden.

Kontakt: SEV LITOVEL, s. r. o. • Palackého 34 • 784 01 Litovel
Tel.: 068 / 5492 230, 200 • Fax: 068/5492 231, 068/5341 940
E-mail: info@sev-litovel.cz • http://www.sev-litovel.cz