

Kennzeichnung von Leiterplatten in der Elektronik



Werkstoff: Epoxid, Kupfer, Lötstoplack, Weißdruck

Beschriftung durch: Gravur

Taktzeit: 5 Sek. (inkl Handling)

Installation: 06/2001

Beschreibung: Leiterplatten im Mehrfachnutzen werden innerhalb einer Laserzelle durch ein X/Y-Achssystem lagerichtig unter den Laser transportiert. Der Laser kennzeichnet jeden einzelnen Nutzen alternativ mit Klartext, 1D oder 2D Codes. Die Markierung dient zur Rückverfolgung in Produktion und beim After Sales Service. Alternativ können mit der Zelle auch andere Produkte beschriftet werden.