

Selektive Abscheidung auf Kunststoff-MID

PRODUCT
Image
Unavailable

PRODUCT
Image
Unavailable

Dreidimensionale Bauteile, die mechanische und elektronische Funktionen in sich vereinen, so genannte MIDs, kommen zunehmend zum Einsatz. Dabei übernehmen die Kunststoffe mechanische Aufgaben und müssen entsprechende Festigkeiten aufweisen. Die elektrischen Leiterbahnen werden in der Regel entweder über das Verspritzen von zwei unterschiedlichen Kunststoffen, von denen einer galvanisch beschichtbar ist, erreicht, oder über die Strukturierung durch Laser. Für das Laserstrukturieren werden zur Herstellung der Leiterbahnen unterschiedliche Elektrolyte eingesetzt, je nach Anforderungen und Komplexität des Bauteils. Zahlreiche elektrische MID-Bauteile sind bereits zum Serienprodukt geworden.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)