

Anfrageformular für SMD-Metallschablonen UltraStencil

Telefon: +49 (0) 6101 / 4 06 00 0, Email: info@gps-technologies.com



Besteller:

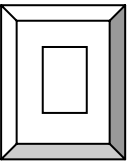
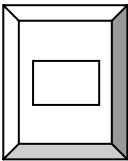
Firma:		Ansprechpartner:	
Straße:		Abteilung:	
PLZ / Ort:		Telefon:	
		Telefax:	
		Email:	

Bestelldatum:		Bestellmenge:	
---------------	--	---------------	--

Schablonenspezifikation

Bezeichnung	
Ident-Nr.:	
Dateiname:	

Spannsystem		Fester Rahmen	
<input type="checkbox"/> TETRA Mount 22 x 24"	<input type="checkbox"/> Zelflex 23 x 23"	Außenmaße (L x B in mm):	
<input type="checkbox"/> TETRA Mount 23 x 23"	<input type="checkbox"/> Zelflex Protect 23 x 23"	Innenmaße (L x B in mm):	
<input type="checkbox"/> TETRA Mount 23 x 29"	<input type="checkbox"/> Quattro-Flex II 23 x 23"	Profil (b x H in mm):	
<input type="checkbox"/> Vector Mount 23 x 23"	<input type="checkbox"/> anderes Spannsystem		
<input type="checkbox"/> Vector Mount 23 x 29"			

Schablone			Fiducials / Passermarken		
Maße (L x B in mm):		Dicke (in µm):		<input type="checkbox"/> gravieren	<input type="checkbox"/> durchlasern
Stufenschablone	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2 Level 1. Seite	<input type="checkbox"/> Multilevel 1. Seite	<input type="checkbox"/> Multilevel 2. Seite			
Material					
<input type="checkbox"/> SS 304	<input type="checkbox"/> SS 301	<input type="checkbox"/> Nickel			

Padgeometrien		Beschriftung	
<input type="checkbox"/> verkleinern (top)	<input type="checkbox"/> alle	<input type="checkbox"/> Rakelseite	<input type="checkbox"/> Leiterplattenseite
<input type="checkbox"/> verkleinern (bottom)	<input type="checkbox"/> nur markierte		
Abrunden mit Radius in µm:	<input type="checkbox"/> 10 %		
	<input type="checkbox"/> andere Modifikation*		
		<input type="checkbox"/> Aufkleber (Barcode + DataMatrix-Code)	

Mehrfachnutzen		Oberflächenbehandlung	
<input type="checkbox"/> nein	Anzahl in X: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> keine	
<input type="checkbox"/> ja	Anzahl in Y: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Nano Coating	

*Bitte Daten separat angeben.