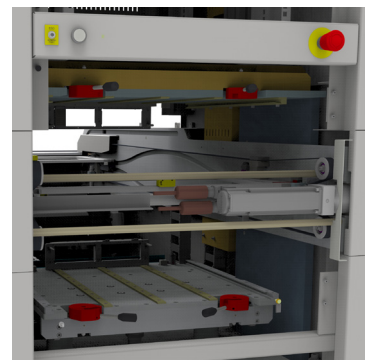
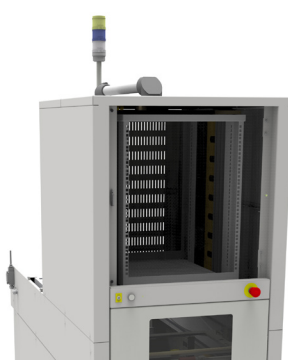
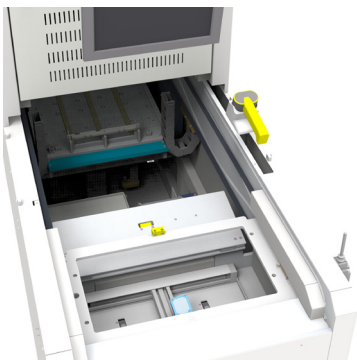


# STH Shuttle Test Handler



- Manueller Test und Programmierung
- Wirtschaftlicher Einsatz
- Einzelne oder doppelseitige Kontaktierung
- Optimierte Standfläche
- Multifunktionales Test-Handling
- 19" Bauform
- Einfacher Adapterwechsel
- Odd-form PCBs



# STH

## Shuttle Test Handler

<b>PCB Spezifikationen</b>	
PCB Breite:	40 - 250 mm
PCB Länge:	50 - 400 mm
	Kontaktbereich ist abhängig von Adapter Satz
PCB Dicke:	> 0,8 mm
Bauteilhöhe Oberseite:	max. 80 mm
Bauteilhöhe Unterseite:	max. 25 mm
PCB Gewicht:	max. 2,5 kg
<b>Technische Spezifikationen</b>	
PCB Wechselzeit:	typisch 8 sec
Andrückkraft:	1.500 N (pneumatisch)
Kontaktweise:	Bottom, Top, Single Stage Kontaktaufnahme
19 "Einbauplatz für Elektronik:	12 HE
Umschaltzeit für Adapter:	< 1 min (oben & unten)
Schutzschirme:	ESD Safe
Spannungsversorgung:	90 - 265 V AC, 50/60 Hz, 120 VA
Pressluft:	6 - 20% bar, entsprechend DIN ISO 8573 3.4.5
Farbe:	RAL 7035 ESD
Abmessungen (L x T x H):	840 x 2.000 x 2.080 mm ohne Licht Turm
Gewicht:	ca 450 kg
Bediener Oberfläche	interface DLL, optional CPC
Standards:	CE Approved
<b>Optionen</b>	
Verschiedene Adapterschnittstelle	

■ IPTE

Schleifweg 14  
90562 Heroldsberg  
Germany  
Tel: +49 (0)911 7848 0  
Fax: +49 (0)911 7848 204  
Email: info@ipte.com

■ IPTE Vertrieb

Mehr Informationen über  
unsere Internationale  
Vertriebsorganisation finden  
Sie auf unserer Homepage  
www.ipte.com

[WWW.IPTE.COM](http://WWW.IPTE.COM)