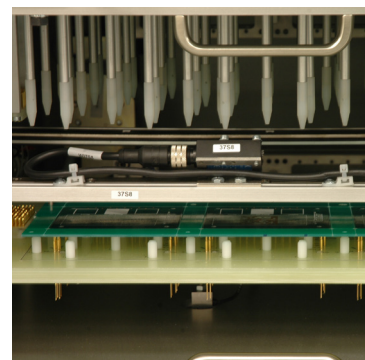
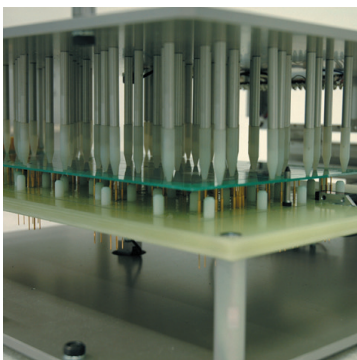


ETH EasyTest Handler



- Automatischer In-Line Test und Programmierung
- Optionaler Beipass
- Wirtschaftlicher Einsatz
- Einzelne oder doppelseitige Kontaktierung
- Optimierte Standfläche
- Multifunktionales Test-Handling
- 19" Bauform
- Einfacher Adapterwechsel



ETH EasyTest Handler

PCB Spezifikationen	
PCB Breite:	40 - 350 mm (250 mm mit Family Box)
PCB Länge:	50 - 400 mm Kontaktbereich ist abhängig von Adapter Satz
PCB Verhältnis:	0,8 (Länge \geq 0,8 x Breite)
PCB Dicke:	> 0,8 mm
Bauteilhöhe Oberseite:	max. 50,8 mm
Bauteilhöhe Unterseite:	max. 25,4 mm
PCB Randträger:	2,0 - 4,5 mm
PCB Gewicht:	max. 2,5 kg
Technische Spezifikationen	
PCB Wechselzeit:	typisch 8 sec (Produkt abhängig)
Andrückkraft:	750 N (pneumatisch)
Kontaktweise:	Bottom, Top, Single Stage Kontaktaufnahme
Position PCB Stopper:	Transportschiene
Transportgeschwindigkeit:	100 - 800 mm/sec
Einlaufhöhe:	930 - 980 mm
Transportrichtung:	L \Rightarrow R, R \Rightarrow L (bei der Bestellung angeben)
19 "Einbauplatz für Elektronik:	9 HE (+1 HE mit 500 mm Tiefe, wenn kein Bypass)
Umschaltzeit für Adapter:	< 1 min (oben & unten)
Schutzschirme:	ESD Sicher
Steuereinheit:	Omron PLC mit LCD-Bedienfeld
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):	500 x 840 x 1.500 mm ohne Licht Turm
Gewicht:	ca 250 kg
Bediener Oberfläche	interface DLL, optional CPC
Standards:	SMEMA, CE Approved
Optionen	
	Automatische Breitenverstellung
	Bypass-Transport
	Verschiedene Adapterschnittstelle
	1kN (press down force)
	Käfig der Faraday-Anwendungen

■ 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