

## Features

- Pultförmiges Gehäuse mit ergonomischer Schräge
- Pneumatischer Niederzug zum Kontaktieren von Leiterplatten bis 300 x 215 mm
- Kontaktierung von unten, oben oder beidseitig
- Ausführung ohne Niederzug für den EOL-Test von Modulen und Geräten
- Optional: pneumatisches Auf- und Zuklappen des Niederhalterahmens



Adaptergehäuse mit Niederzug



Adaptergehäuse ohne Niederzug

## Application

- Kontaktierung von Leiterplatten mit Federkontaktstiften
- Einbau von Sensoren und Scannern
- Seitliche Kontaktierung von Steckern
- Fixierung von Geräten mit Schnellspannern oder pneumatisch

Als Systemhersteller bieten wir von einfachen Kontaktier-Vorrichtungen bis zu komplexen Sonderkonstruktion verschiedenste Prüfadapter an - alles aus einer Hand. Information dazu finden Sie auf unserer Homepage.



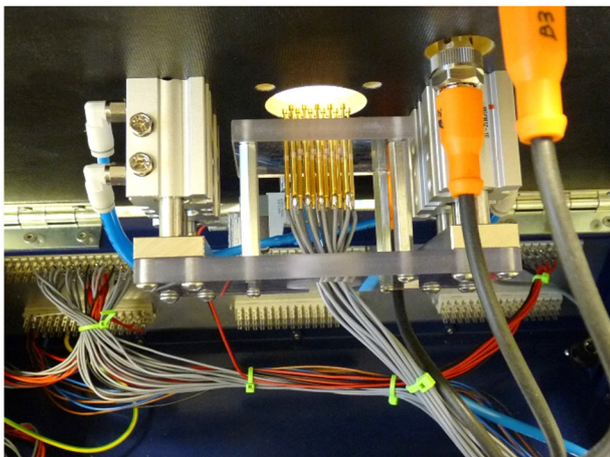
PA450 mit einem Guardian Testsystem

Bestellinformationen		
Bezeichnung	Art.-Nr.	Guardian kompatibel
PA450 blaues Pultgehäuse mit schwarzem, antistatischem Deckel und Gasfeder	13000	
Rückwand mit Guardian-Interface	13006	x
Rückwand ohne Ausfräsungen	13004	
PA450-N mit pneumatischem Niederzug, Guardian-Systeminterface und Zweihandbedienung	21253	
PA450-NW mit pneumatischem Niederzug und Wechsel-Schnittstelle	21293	
Nadelträgerplatte aus Hartpapier 320x255x10mm, weiß beschichtet	13008	x
Niederhalterplatte aus Polycarbonat 309.5x224.5x8mm	13010	
Nadelträgerplatte für Wechselsystem PA450-W mit 288 poliger Kontaktleiste, incl. Schutzplatte auf 4 Abstandsbolzen	13015	
Erweiterung zum automatischen Öffnen und Schließen des Niederhalterrahmens, mit Druckluftzylinder, Magnetventil, 2 Endlagensensoren	21298	

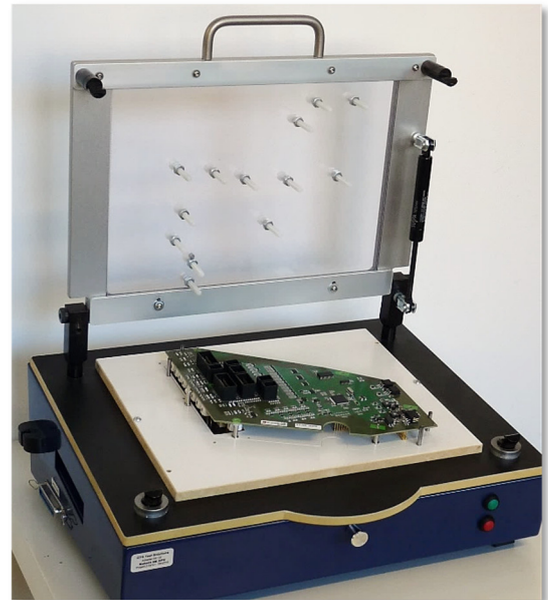
## Customizing

Als Dienstleistung bieten wir den prüflingspezifischen von Prüfadaptern an.

- Importieren Ihrer Leiterplattendaten
- CNC-Bearbeitung von Adapterplatten
- Einsetzen von Hülsen und Federkontaktstiften
- Einbau von starren oder federnden Aufnahmestiften
- Einbau von Niederhalterstiften
- Kontaktierung von Steckverbindern
- Einbau von Komponenten und Verdrahtung



Anwendungsbeispiel 1  
Kontaktierung eines Prüflingssteckers  
mit einem pneumatische Nadelnest



Anwendungsbeispiel 2  
PA450-N mit Prüfling,  
Kontaktierung von unten

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!