

## ◆ Prüfstation IPS 19-2 Servo

Die Prüfstation IPS 19-2 von CRS wurde speziell für den Einsatz von Testsystemen mit 19" Aufbau konzipiert.

Die Testsysteme können dadurch vollständig in die Kontaktierstation integriert werden.

- ✓ Kontaktierung über Servoantrieb
- ✓ beidseitige Kontaktierung
- ✓ 2-stufige Kontaktierung
- ✓ Zwischenschnittstelle zum Testsystem mit autom. Verriegelung
- ✓ gefederte Kontaktteile in der Zwischenschnittstelle
- ✓ SMEMA Standard
- ✓ serielle Schnittstelle zum Testsystem
- ✓ Integration Barcodeleser am Einlauf ( evtl. Vorlaufband )
- ✓ Bedienung über Bedienfeld mit 2-zeiliger Textanzeige

Die Kommunikation zwischen Testsystem und Prüfstation erfolgt über RS 232.

Durch die serielle Kommunikation sind beide Komponenten ideal aufeinander abgestimmt und ermöglichen einen sicheren Betrieb und eine einfache Bedienung.

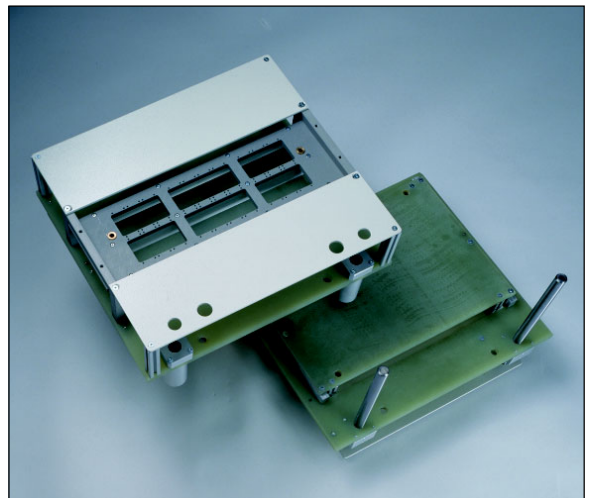


Prüfstation IPS 19-2  
mit Adapterkit

*We test it*



Prüfstation IPS 19-2



Prüfadapterkit für beidseitige Kontaktierung  
mit Schnittstelle

### Technische Daten:

<b>Außenmaße Prüfstation:</b>	1010 x 1010 x 1770 mm ( LxBxH )
<b>EI. Anschluß:</b>	3x400 VAC, 16 A
<b>Druckluft:</b>	5-6 bar
<b>Einbau Testsystem:</b>	10-13 HE 19" 10-13 HE 1/2 19"
<b>Außenmaße PCB:</b>	350 x 400 mm
<b>Höhe Bauteilseite:</b>	50 mm
<b>Höhe Lötseite:</b>	35 mm
<b>Bandauflage:</b>	2 x 3 mm
<b>Fangstiftabstand vom Rand:</b>	4mm + ½ Ø Fangstift
<b>Testpaddurchmesser:</b>	D > 0,7 mm
<b>Raster:</b>	≥ 1,27 mm (50 mil)
<b>Kontaktmaterial:</b>	Standardkontakte für 100/75/50 mil Einbauhöhe 10 - 22 mm
<b>max. Kontaktkraft:</b>	2000 N
<b>Kontaktierung:</b>	über Spindelantrieb, stufenlos
<b>Steuerung:</b>	Siemens S7 mit menügeführtem Bedienfeld

### CRS Prüftechnik GmbH

Torenstraße 15  
88709 Meersburg  
Telefon 0 75 32/4 71 89  
Fax 0 75 32/16 54  
info@crs-prueftechnik.de  
www.crs-prueftechnik.de