

Zweistufenkontaktierung beidseitig

Bewährter Einsatz des Systems seit 2006.

Messpunkte bis zum Raster 1.0 (40 Mil) werden zuverlässig, beidseitig, getroffen.

In der ersten Stufe fährt der Adapter voll nach unten und kontaktiert beidseitig mit allen Nadeln. In der zweiten Stufe fährt das System etwas zurück, so dass nur noch die gewünschten Kontakte, mittels Langhubnadeln, bestehen. Kontaktprobleme, welche bei einer Nachträglichen Kontaktierung der zweiten Stufe entstehen können, werden hiermit ausgeschlossen.

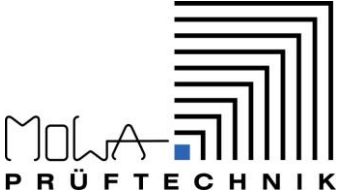
Die Bewegungen werden rein mechanisch, durch Pneumatikzylinder ausgeführt. Der Vorteil ist dass sich weder Nadeln noch Baugruppe in einer Vakuumzone befinden.

Durch kurze Verdrahtungswege sind kaum Störungen vorhanden.

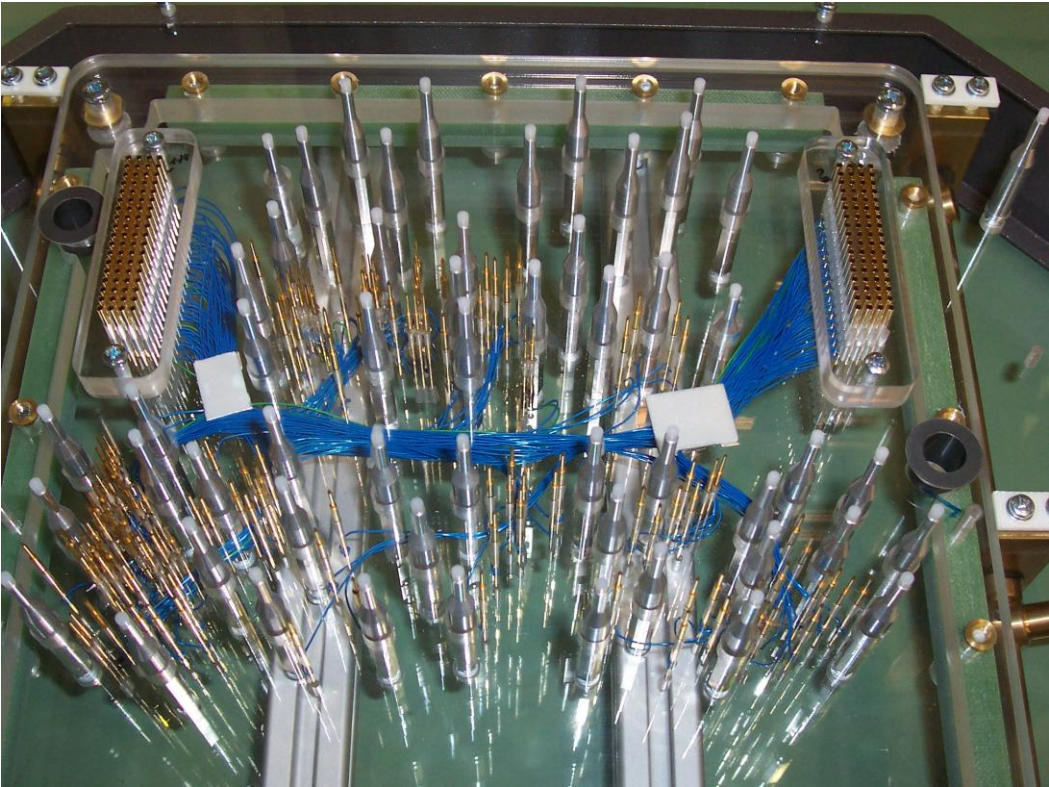
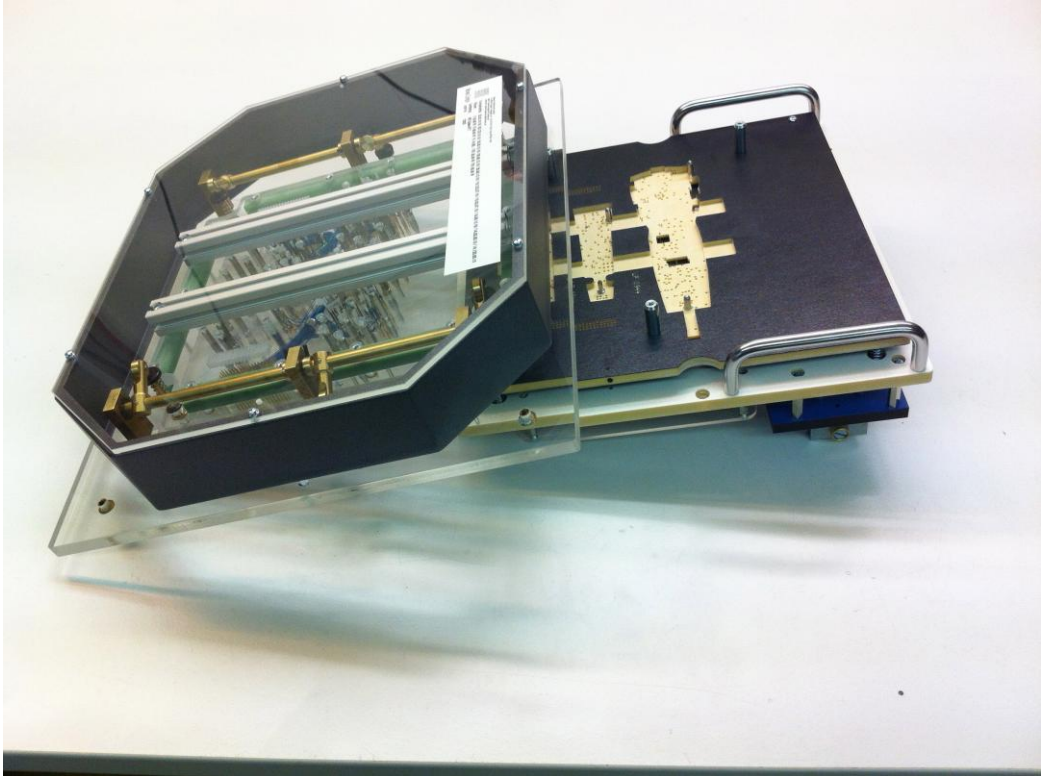
Das Wechselsatzsystem ist für alle bekannten Testsystemhersteller anwendbar.



Mowa Prüftechnik GmbH
Bergstr. 34
78234 Engen



www.mowa-prueftechnik.de



Mowa Prüftechnik GmbH
Bergstr. 34
78234 Engen

www.mowa-prueftechnik.de

