

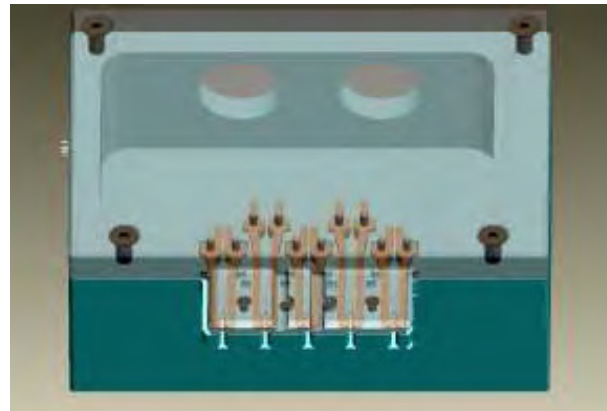
Kontaktstecker



- Höhere Steckzyklen im Vergleich zu konventionellen Steckverbindungen
- Rastermaße ≤ 1 mm möglich
- Günstige Anschaffungskosten



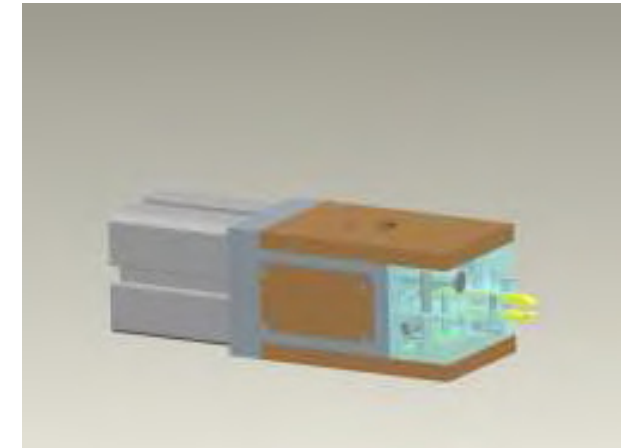
Kontaktmodul Ausführung Hebelkontakte



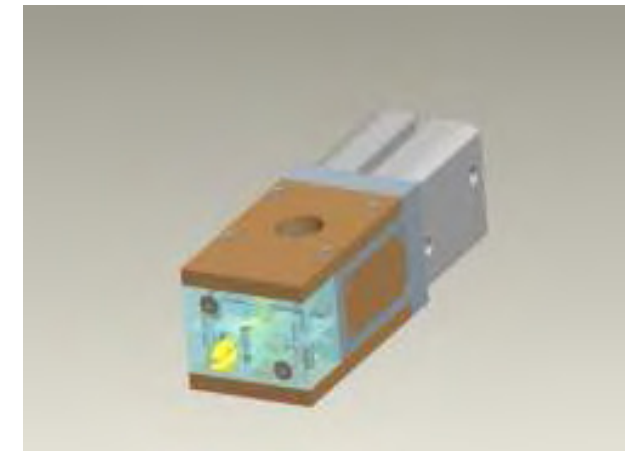
- Hohe Strombelastbarkeit
- Geringer Übergangswiderstand
- Hohe Steckzyklen



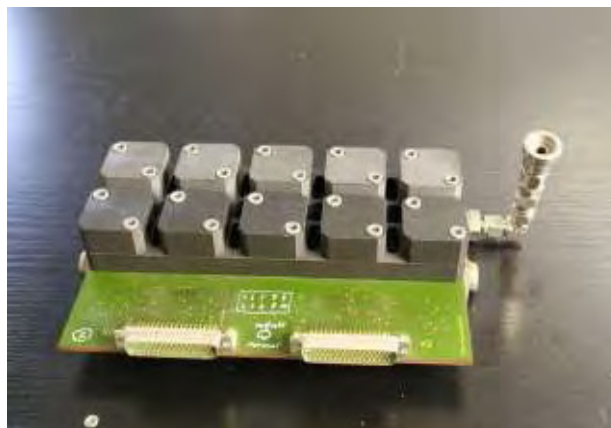
Pneumatische Ausführung



- Positionsabweichungen der Pins können über Hebel ausgeglichen werden
- Kein Abrieb beim Kontaktieren der Pins



Eigene Entwicklung und
eigene Herstellung
maßgeschneiderter
Prüfstecker



Unsere weiteren Dienstleistungen

- Verschiedene Prüfkammern zur Umweltsimulation für Temperatur, Feuchte und Druck
- Prüfstandsbaus
- Mechanische Prüfvorrichtungen
- Elektrische Prüfvorrichtungen
- Programmierung in LabView

nach
Kundenspezifikation



Beck-Messtechnik
Jürgen Beck
Dipl.-Ing.(FH)
Fischeräcker 5
74223 Flein
fon: 07131/6423160
fax: 07131/6423180
mobil: 0171/1404032
email@beck-
messtechnik.de
www.beck-messtechnik.de