



**Kontaktierelemente Western-Min-, TAE-, USB-Stecker**

K-100

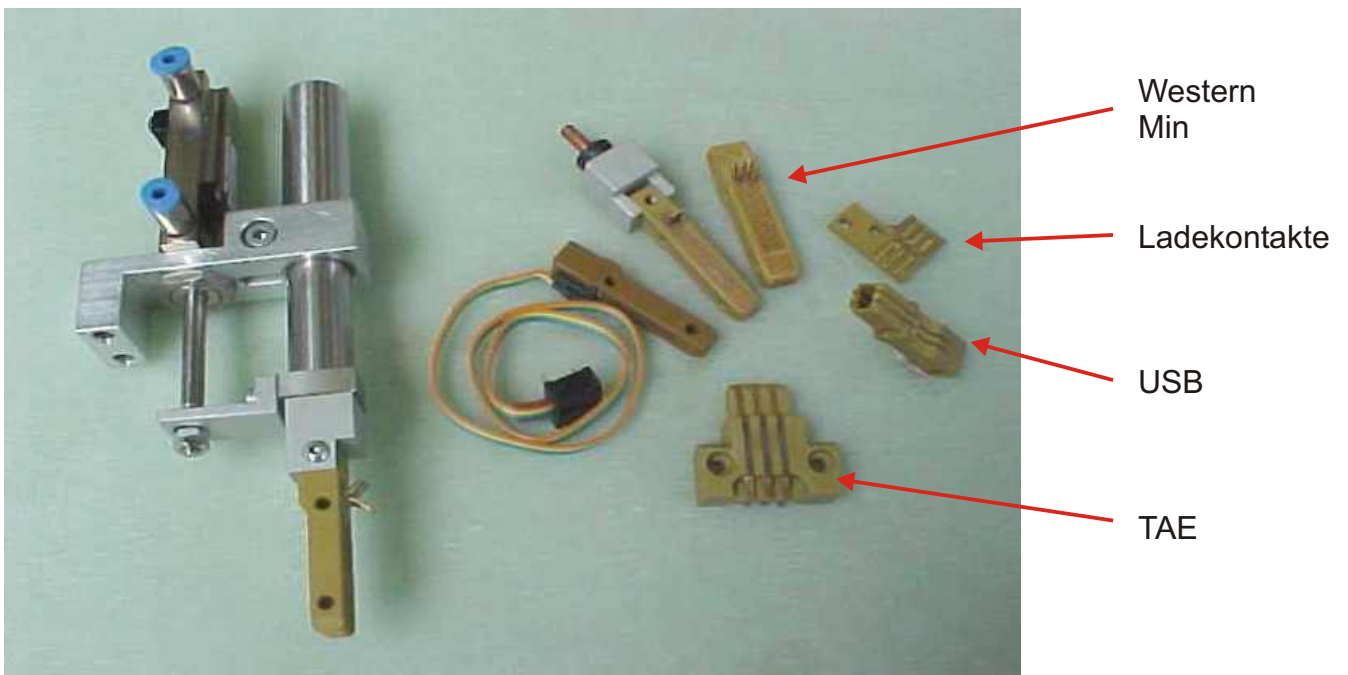
**Western-Min-Stecker** zur Kontaktierung von 4-, 6-, 8- und 10-pol. Western-Min-Buchsen.

**TAE-Stecker** zur Kontaktierung von 6-pol. TAE-Buchsen.

**USB-Stecker** zur Kontaktierung von 4-pol. USB-Buchsen.

**Ausführung:**

**Grundkörper** aus Hochleistungskunststoff mit CuBe- Kontaktelementen, daher sehr hohe Standzeit



Komplette Kontaktiereinheit mit pneumatischer Betätigung und Sensorik zur Wegüberwachung.

**Zubehör**

Schwimmende und selbstzentrierende Aufnahmeschuhe.

Kabel- und Steckerkonfektion nach Kundenanforderungen.



## Prüftechnik Kennzeichnungseinheiten für Leiterplatten und Geräte

### Kennzeichnungseinheit

- mit nachfüllbarem Markierungsstift
- pneumatischer Zustell- u. Verschließmechanik
- speziell pigmentierte Tinte
- auf diversen Materialien und Oberflächen möglich



### Rotierende Graviereinheit

- Antrieb durch Elektromotor
- abfederter Gravierstichel
- Gravierstichel aus Hartmetall
- auf diversen Materialien verwendbar
- ansteuerbar
- mit oder ohne pneumatischer Zustellung
- Abfrage durch Mikroschalter möglich
- Gravidurchmesser von 2-5mm möglich





Kontaktierelemente Western-Min-, TAE-, USB-Stecker

SSR 100

- Handadapter mit einem schwimmend befestigten Kontaktstecker
- der Kontaktstecker ist gefertigt aus High-Tech-Kunststoff, daher besonders abriebfest
- Kontaktdrähte aus CuBe, geeignet für hohe Steckzyklen
- manuelle Kontaktierung von 4-pol. SSR-Buchsen
- die Buchse sitzt auf einer Leiterplatte in einem fertig montierten Prüfling
- seitliche Kontaktierung
- Rastermaß **1,0 mm**



Kontaktknopf

Stecker

Prüfling