

Adaptieren und Testen eines HV-Steckers (Header)

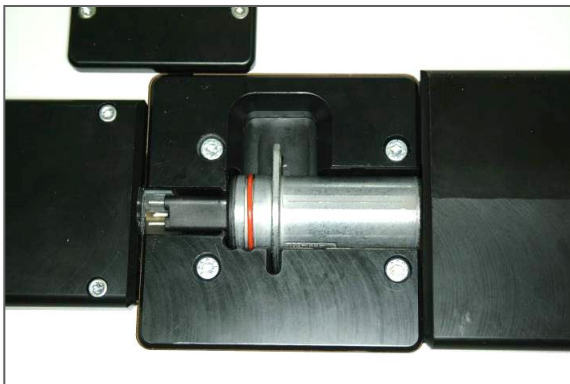


Prüfspezifikation:

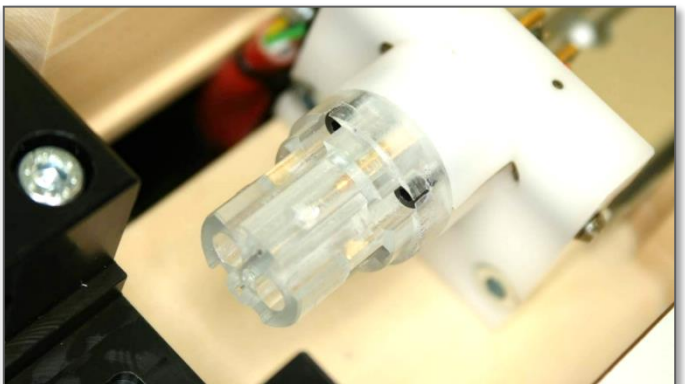
- ▶ Durchgangsprüfung, Verpolung, Kurzschluss
- ▶ Isolationsprüfung mit Hochspannung 2800 VDC
- ▶ Verschleißfreie Kontaktierung der Terminals
- ▶ Kodierungsabfrage
- ▶ Präsenzabfrage der Dichtung
- ▶ Überprüfung der Mindest-Kontaktlängen
- ▶ Überprüfung der Kontaktlagen (Taumelspiel) mittels hochgenauer Lochmaske
- ▶ Präsenzabfrage der Fingerschutzkappen
- ▶ Gutteilekennzeichnung (Kaltprägung)



Prüfling in Adapter mit formschlüssiger Kontur



Ebene mit Kontaktträger und hochgenauer Lochmaske



© Copyright 2014, adaptronic Prüftechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle erwähnten Merkmale und Funktionen können Änderungen unterliegen. Dieses Dokument dient nur Informationszwecken. Gerätebilder beinhalten Optionen. adaptronic ist eine Wortmarke der adaptronic Prüftechnik GmbH. Genannte Marken und Markenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Markeninhabers.