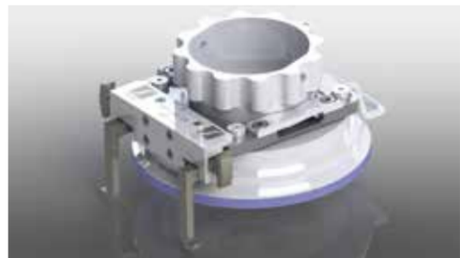
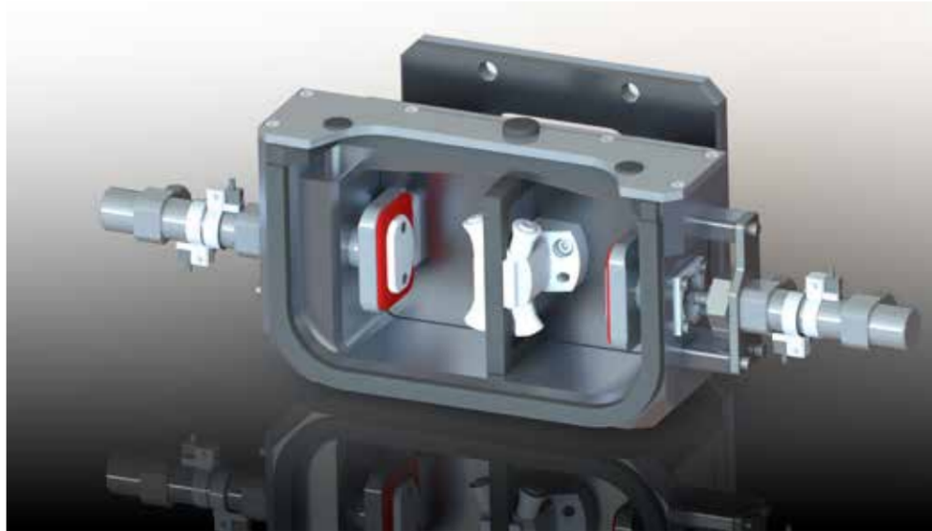


Abdichttechnik

- » manuelle oder automatisierte Zustellung
- » manuelles, selbsttätiges (über Zustellachse) oder pneumatisches Verspannen der Dichtung bei radialer Abdichtung
- » Abdichtung verschiedener Gase und Flüssigkeiten, wahlweise mit Befüllanschluß für Dichtheitstest für Unter- und Überdruck
- » Herstellung von Sonderformdichtungen aus Elastomeren
- » auch in Kombination mit elektrischer Kontaktierung



WESKO GmbH

Albert-Schweitzer-Straße 1
09366 Stollberg

E-Mail: info@wesko-gmbh.de

Tel.: +49 37296 - 9228 0

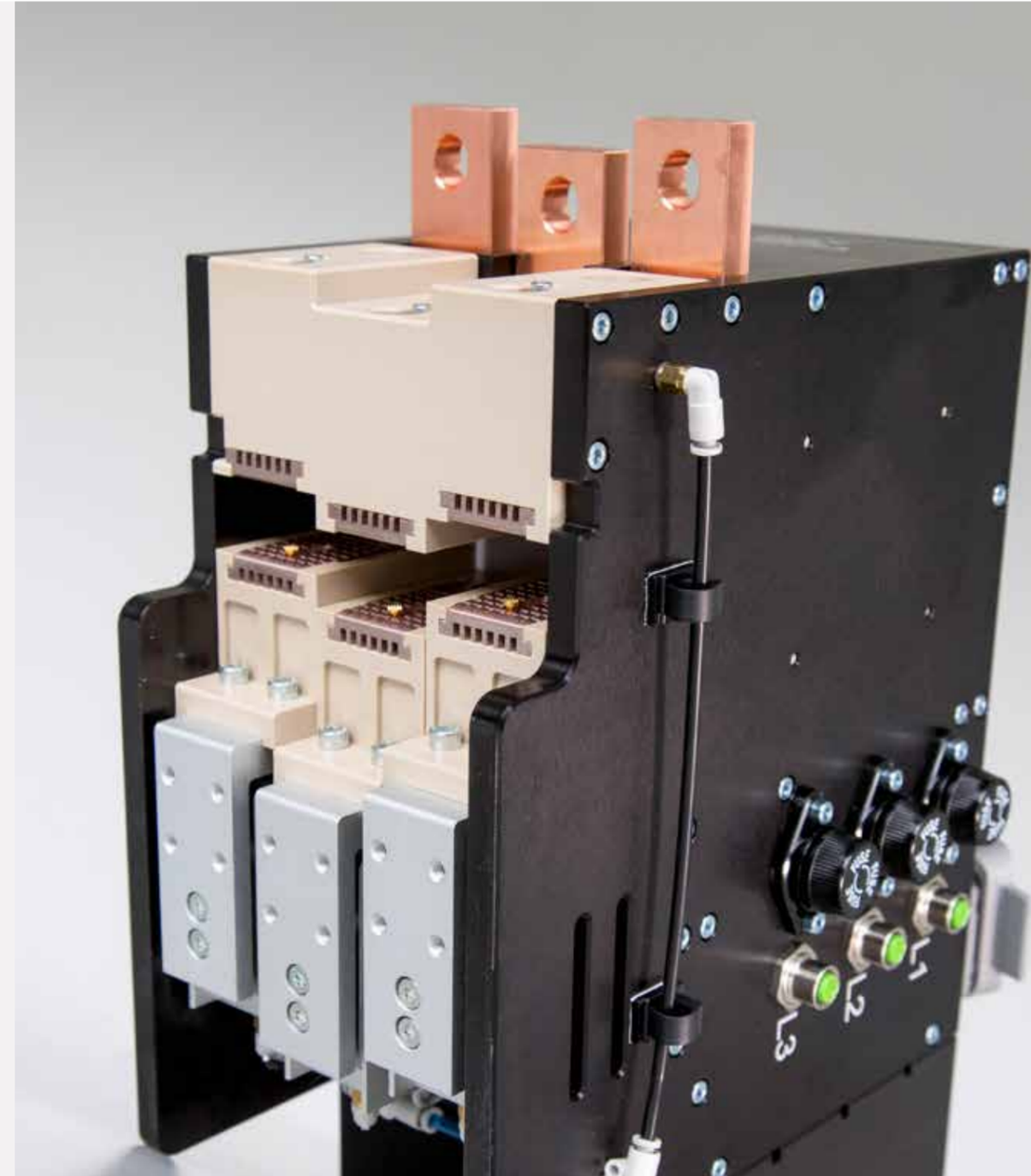


www.wesko-gmbh.de



IHR PARTNER FÜR PRÜFTECHNIK

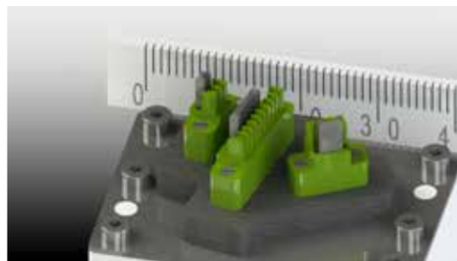
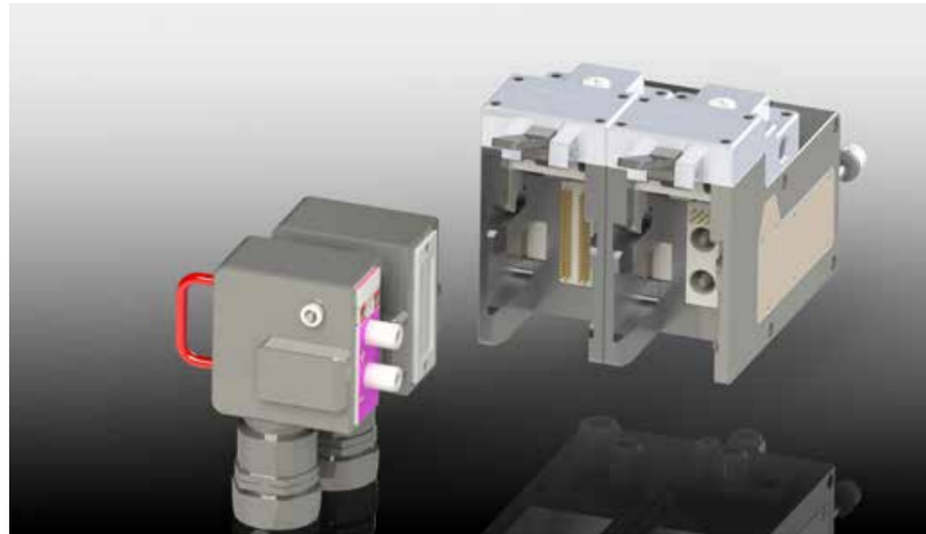
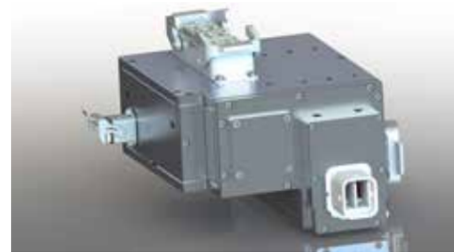
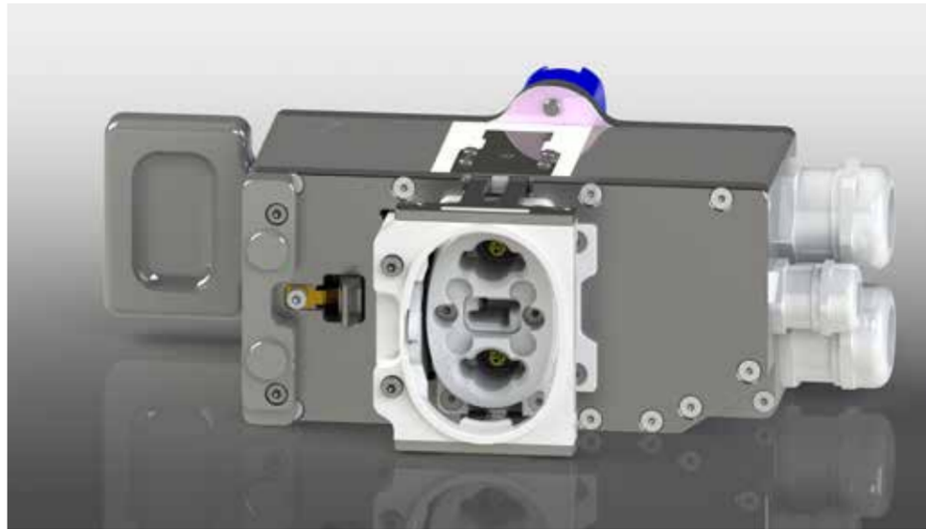
www.wesko-gmbh.de



Dafür stehen wir

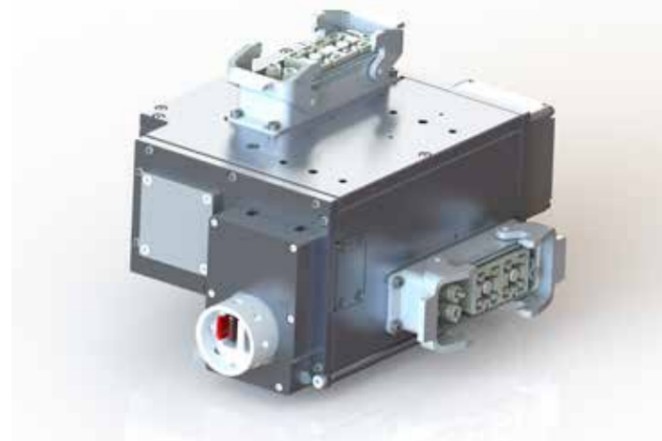
- » kundenspezifische, intelligente Lösungen
- » Produktentwicklung und Fertigung aus einer Hand
- » über 20 Jahre Erfahrung in der Prüftechnik
- » kompetente Beratung
- » technischer Support auch nach Auslieferung der Produkte
- » Fertigungslosgröße ab 1 Stück

Adapter für elektrische Kontaktierungen

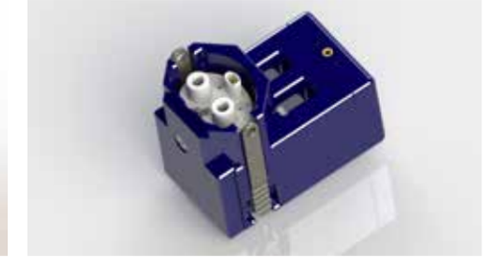
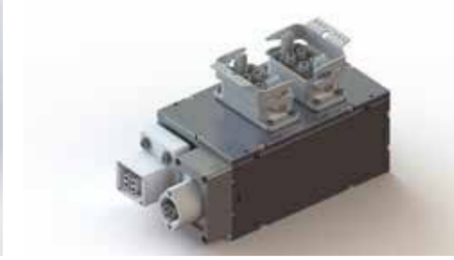


Anwendungen für Prüfung und Qualitätssicherung

- » Signal- und Leistungsschnittstellen für E-Mobility
- » ABS-, ESP-, Airbagsysteme, Motormanagement
- » Medizintechnik und Gerätebau
- » HF-Anwendungen
- » Komponentenprüfung
- » Sensorik
- » Fahrzeug-Cockpit



Adapter für elektrische Kontaktierungen



Elektrische Kontaktierung

- » manuelle oder automatisierte Zustellung mit Toleranzausgleich
- » Steckzyklen bis 100.000 und mehr
- » Langlebigkeit durch Verwendung von Hochleistungswerkstoffen
- » ESD-Ausführung
- » selbsttätige oder gesteuerte Verriegelung, auch mit Sicherheitsfunktion
- » Spezialkontakte aus Eigenentwicklung (flach und rund)
- » Federkontakte ab $\varnothing 0,2$ mm, Drahtederkontakte, Rastermaß ab 0,5 mm
- » Nennströme bis 1200 A, Nennspannungen bis 950 V
- » 4-Polmessung, integrierte Elektronik
- » aktive Kühlung, Temperaturüberwachung
- » speziell konfektionierte Schnittstellen mit Notauswurf und Fernverriegelung

