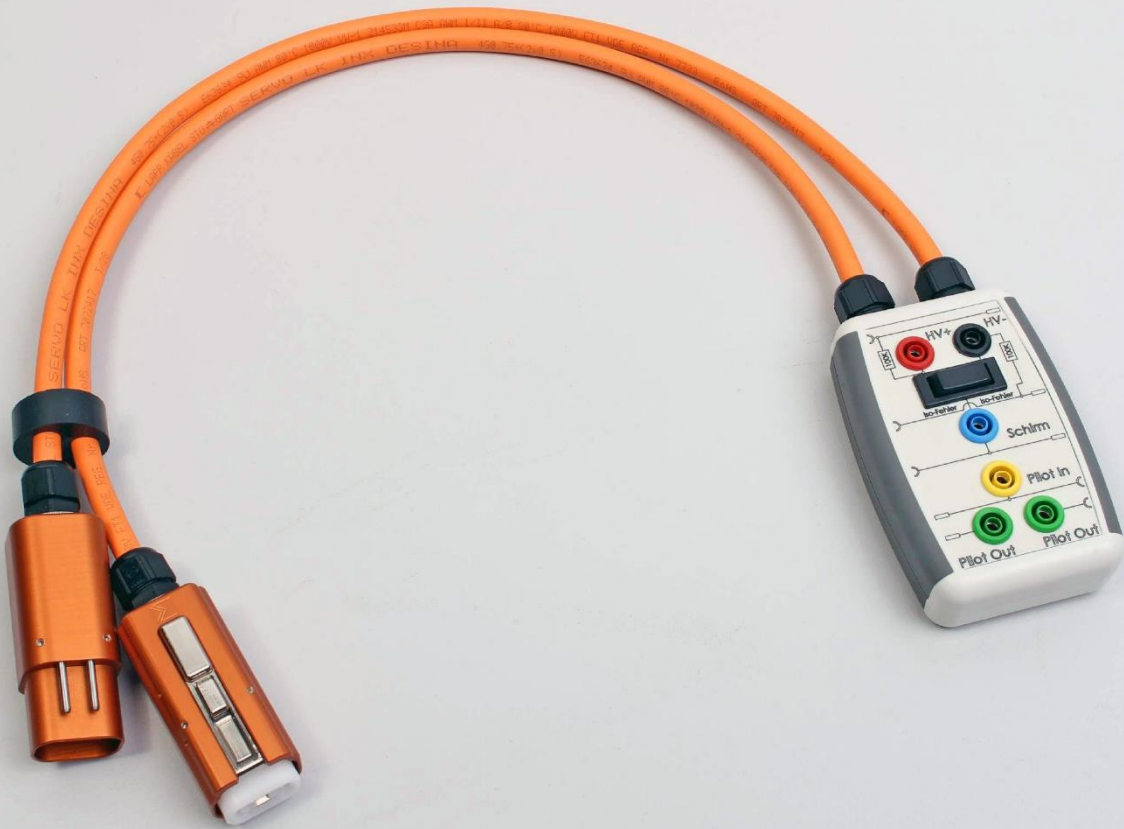


Messadapter für E-Fahrzeuge



Messadapter für Service, Wartung und Fehlersimulation an E-Fahrzeugen

Arbeiten an E-Fahrzeugen mit Hochspannungskomponenten erfordern besondere Schutzmaßnahmen für das Personal.

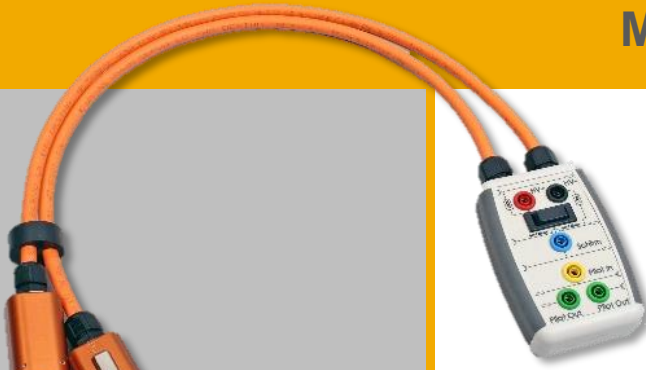
Um Wartungsarbeiten und sicherheitsrelevante Prüfungen an Hochspannungssystemen durchzuführen zu können, wurde diese Adaption entwickelt.

Aufgaben wie

- ▶ Feststellen/Messen der Spannungsfreiheit im HV-System,
- ▶ Messen der Spannung im aktivierten HV-System,
- ▶ Überprüfen/Messen des Isolationswiderstands im HV-System und
- ▶ Simulation Isolationsfehler im HV-System

sind nur einige der Aufgaben, die mit diesem Messadapter durchgeführt werden können.

Messadapter für E-Fahrzeuge



Die an dieser Adaption verwendeten Adapter ermöglichen eine „stressfreie“ Kontaktierung der Fahrzeug-komponenten und sind für die Nutzung von mehreren 1.000 Kontaktierungen ausgelegt.

Adapter mit

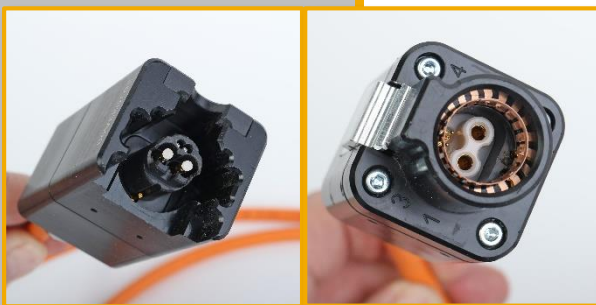
- ▶ Verpolschutz
- ▶ spannungsfest bis 850 VDC
- ▶ Trennung des Interlock vor Trennen der HV-Leitung



Anschlussbox für Messgeräte



Fahrzeugstecker / -Buchse
und jeweiliger Handadapter HVA 280



Handadapter für HVR 50

© Copyright 2017, 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.