

Adaptory wysokonapięciowe (HV)

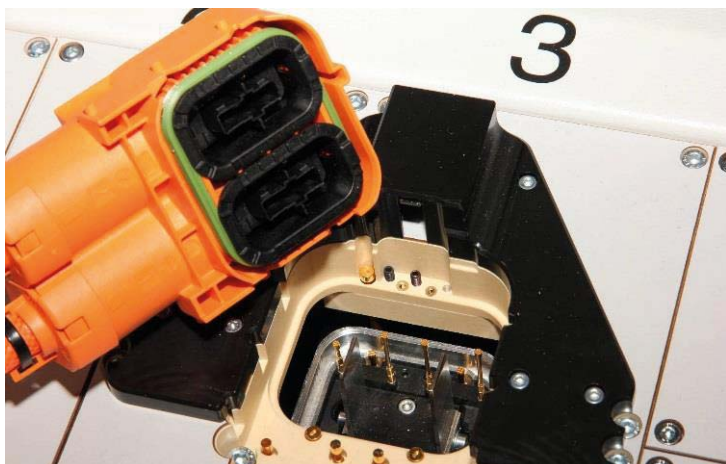
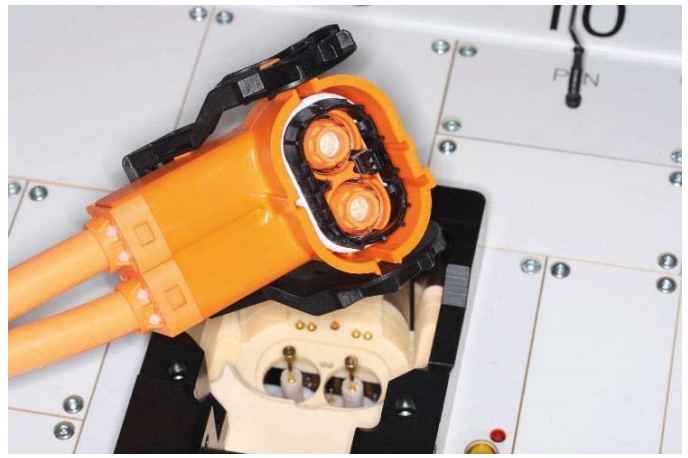
Z uwagi na wysoki poziom skomplikowania i kompleksowość wykonania, adaptory złączy stosowanych w pojazdach elektrycznych są dużym wyzwaniem zarówno w projektowaniu i produkcji, jak i podłączeniu.



Przeprowadzanie:

- badań wytrzymałości dielektrycznej dla wysokich napięć,
- pomiaru metodą Kelvina w zakresie $\mu\Omega$,
- sprawdzenia obecności komponentów,
- testów szczelności,
- pomiaru upływu,
- testu z pomocą systemów wizyjnych,
- testów funkcjonalnych.

wymaga szerokiej wiedzy z zakresu mechatroniki i wieloletniego doświadczenia.



Adaptory wysokonapięciowe (HV) - rozmieszczenie adapterów



Dzięki modułowej i samonośnej konstrukcji ułożenie adapterów można w pełni zoptymalizować pod dany produkt. Dodatkowy wyższy poziom optymalizacji pod względem ekonomicznym można uzyskać dzięki zastosowaniu systemu „Mixed Matrix*”.

*system **Mixed Matrix** → optymalny dobór kart punktów testowych

„Mixed Matrix” oznacza, że w jednym systemie pomiarowym mogą być użyte różne typy kart punktów testowych przystosowane do działania na różnych poziomach napięciowych.

Dzięki temu możemy zoptymalizować konfigurację stanowiska zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.



Zapytaj o produkt

Adam Linkowski

660 515 932

a.linkowski@astat.pl

© Copyright 2014, adaptronic Prüftechnik GmbH. Wszystkie prawa zastrzeżone. Treść niniejszej broszury może zostać zmieniona.

Zawarte w niej informacje mają charakter wyłącznie informacyjny. Ilustracje mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne.

Marka Adaptronic® należy do Prüftechnik GmbH.

Poszczególne marki i nazwy handlowe są własnością prawowitych właścicieli.