

Wysokonapięciowy adapter dla gniazda ładowania pojazdu elektrycznego (HV)



Sprawdzenie obecności i styków elektrycznych

Adaptory sprawdzają połączenie w wiązce w sposób bezpieczny dla styków elektrycznych. W tym samym czasie jest też sprawdzana obecność klapki zabezpieczającej. Adaptory zostały zaprojektowane do testów wysokonapięciowych na poziomach 1 900 V AC / 2 700 V DC lub 4 150 V AC / 5 900 V DC, wymaganych w testowaniu aut elektrycznych.



Testy funkcjonalne z użyciem funkcji „Adapter Control”:

Pod nazwą „Adapter Control” oferujemy kompletny zestaw elementów dla optymalnej realizacji testów funkcjonalnych. Zestawy te są przygotowane do pełnej zarówno elektrycznej jak i mechanicznej integracji z adapterem. Adaptory działają samodzielnie i mogą być stosowane w innych stołach testowych.

Typowe testy funkcjonalne:

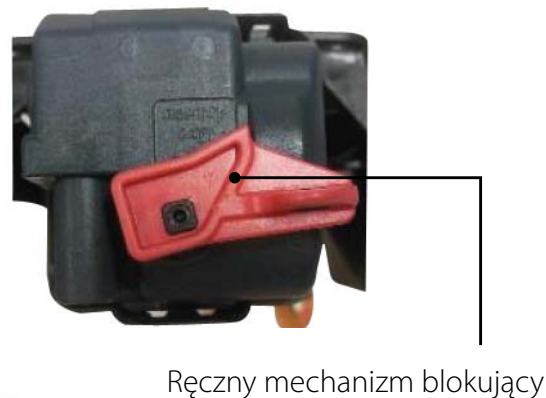
- Test działania uruchamianej siłownikiem blokady złącza
- Test działania wielokolorowych wskaźników LED

Testy z pomocą systemów wizyjnych:

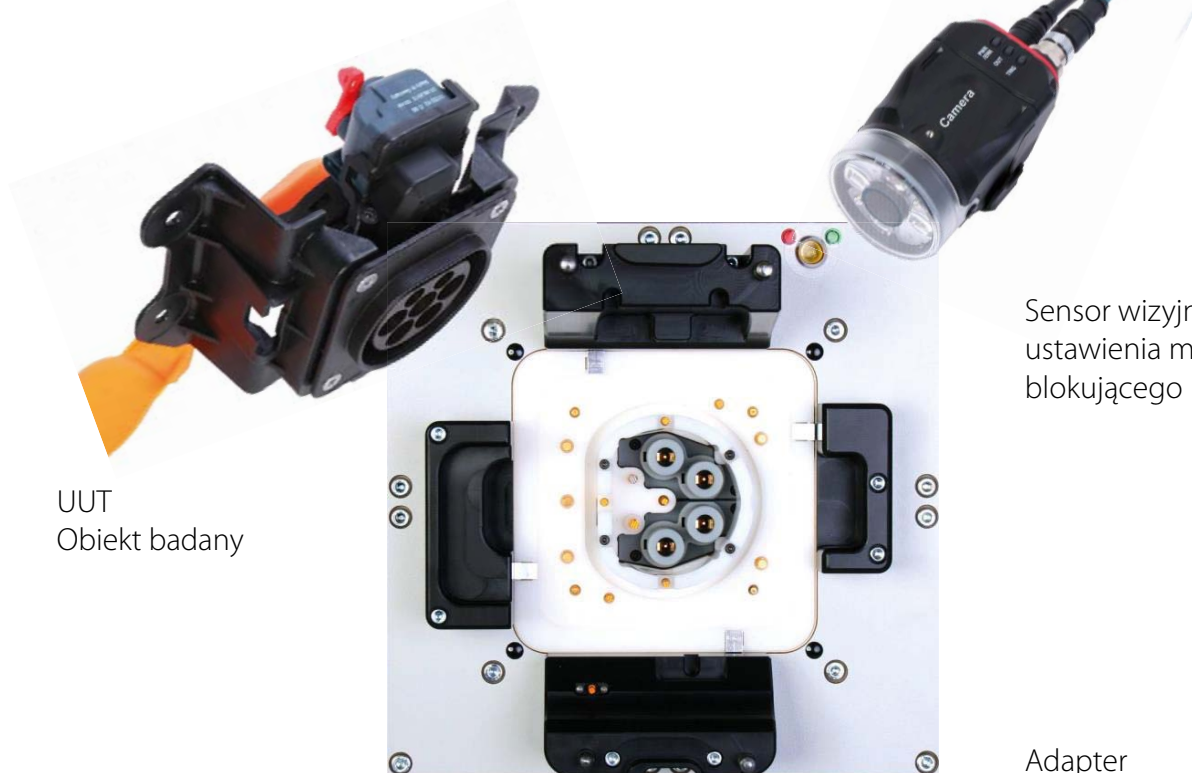
Oprócz testów funkcjonalnych, mamy również system wizyjny pozwalający na sprawdzenie obecności ręcznych mechanizmów blokujących oraz wpustów kablowych.

Wysokonapięciowy adapter dla gniazda ładowania pojazdu elektrycznego (HV)

Gniazdo ładowania samochodu typu 2



Adapter dla gniazda ładowania samochodu typu 2



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.