

# Tester 7-pólových zásuvek a zástrček pro přívěsy

## Carpoint 0438105

Tester je vybaven na jednom konci 7-pólovou zástrčkou a na druhém konci 7-pólovou zásuvkou pro připojení k elektroinstalaci přívěsu nebo tažného zařízení vozidla. Tester velmi rychle indikuje případné závady v zapojení elektroinstalace. Před použitím do testeru vložte standardní baterii 9V (typ 6F22).

### Přívěs / Obytný přívěs / Nosič jízdních kol na tažné zařízení

- Připojte zástrčku do konektoru testeru
- Stiskněte žluté tlačítko na boční straně testeru
- Pokud je propojení správné, všechny LED diody na testeru se rozsvítí.

Indikace je následující (dle normy ISO 1724)

- 1) Levé směrové světlo (žlutá)
- 2) Koncové světlo do mlhy nebo 12V (modrá)
- 3) Ukostření (bílá)
- 4) Pravé směrové světlo (zelená)
- 5) Pravé koncové světlo (hnědá)
- 6) Levé brzdové světlo (červená)
- 7) Levé koncové světlo (černá)

Varování - vodič č.2 může být použit pro připojení koncového světla do mlhy nebo také jako stálé napájení 12V.

- Pokud se žádné LED diody nerozsvítí, jedná se pravděpodobně o špatné propojení či poškození připojovacího kabelu.

### Automobil / Obytné vozidlo

- Připojte zástrčku do konektoru testeru
- Stiskněte žluté tlačítko na boční straně testeru
- Pokud je propojení správné, všechny LED diody na testeru se rozsvítí.

### Testování jednotlivých pinů konektoru

Pomocí testeru lze také testovat jednotlivé okruhy samostatně:

- Po spuštění zapalování vozidla zapnete levá směrová světla vozidla.
- Příslušná LED dioda na testeru by měla blikat stejnou frekvencí, jako směrová světla vozidla. Pokud ne, připojovací kabel pro levá směrová světla je poškozen.
- Pokračujte v testování také pro pravá směrová světla, obrysová světla, brzdová světla a koncové světlo do mlhy. Pokud použijete prodlužovací kabel (doporučená délka cca 4m), lze testovat pohodlně ze sedadla řidiče.

	Problém	Přívěs	Automobil (po stisknutí žlutého tlačítka na boku testeru)
1	Některá LED dioda nesvítí	Kabel je poškozen nebo je poškozena žárovka	Kabel je poškozen nebo je poškozena žárovka
2	Všechny LED diody nesvítí	Celý kabel je zničen nebo všechny žárovky jsou poškozeny, zkontrolujte baterii v testeru	Celý kabel je zničen nebo všechny žárovky jsou poškozeny, zkontrolujte baterii v testeru
3	Jedna nebo více LED diod svítí slabě nebo se mihotají	Kabel je poškozen nebo je zašpiněn vnitřek zástrčky	Kabel je poškozen nebo je zašpiněn vnitřek zásuvky
4	Všechny LED diody svítí slabě nebo se mihotají	Celý kabel je poškozen, zkontrolujte baterii v testeru	Celý kabel je poškozen, zkontrolujte baterii v testeru
5	Světla na přívěsu nesvítí, ale tester pracuje správně	Krátké spojení v elektroinstalaci přívěsu, pojistky jsou poškozené	Krátké spojení v elektroinstalaci přívěsu, pojistky jsou poškozené