

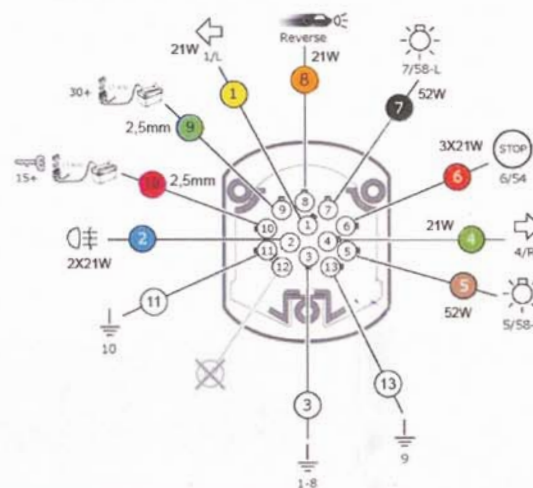


Type
E00-015

NÁVOD K MONTÁŽI UNIVERZÁLNÍ ELEKTROPŘÍPOJKA se 13-mi PÓLOVOU ZÁSUVKOU



DIN/ISO 11446 13P 12S



1	↶ 1/L	Žlutá
2	⊕ 54G	Modrá
3	⊖ 1-8	Bílá
4	↷ 4/R	Zelený
5	☀ 5/58-R	Hnědá
6	STOP 6/54	Červená
7	☀ 7/58-L	Černá
8	Reverse	Oranžový
9	2,5mm	Zelený 2,5mm
10	2,5mm	Červená 2,5mm
11	⊖ 10	Bílá
12	—	—
13	⊖ 9	Bílá

MONTÁŽ

Tuto sadu je možné nainstalovat do většiny osobních a užitkových vozidel bez jakékoli zásahu v elektrickém systému a je slučitelná se:

- Systémem vodičů BSI.
- Datový systémem CAN BUS.
- Vozidla s přívodním napětím 12 nebo 24¹ voltů.
- Check-Control (Systémem detekce poruch světel SFL).

VLASTNOSTI

- Tato sada chrání před všemi poruchami a dalšími odběry, je navržena k připojení přímo na baterii vozu, nebo k alternátoru, čímž se předchází možným poruchám řídicí jednotky vozidla.
- Elektronicky zjistí přítomnost přívěsu a jestliže se systém stane neaktivní, přepne se na šetřící režim a sníží energetickou spotřebu.
- Lze použít na světla, které provádí dvojí funkci přes jediný kabel BSI. (Multiplexní systémy).
- V případě, že se spálí blinkry, modul automaticky přeneseme tuto funkci na žárovky obrysových světel a vyhne se tak nefunkčnosti blinkrů.
- Lze použít na vozidla s aktivací mlhovek (v případě této instalace nejprve konzultujte návod jak znovu konfigurovat modul). **Příklad: (CHRYSLER VOYAGER).**
- Zařízení je vybaveno systémem předem nainstalovaných přípojek snižující montážní dobu.

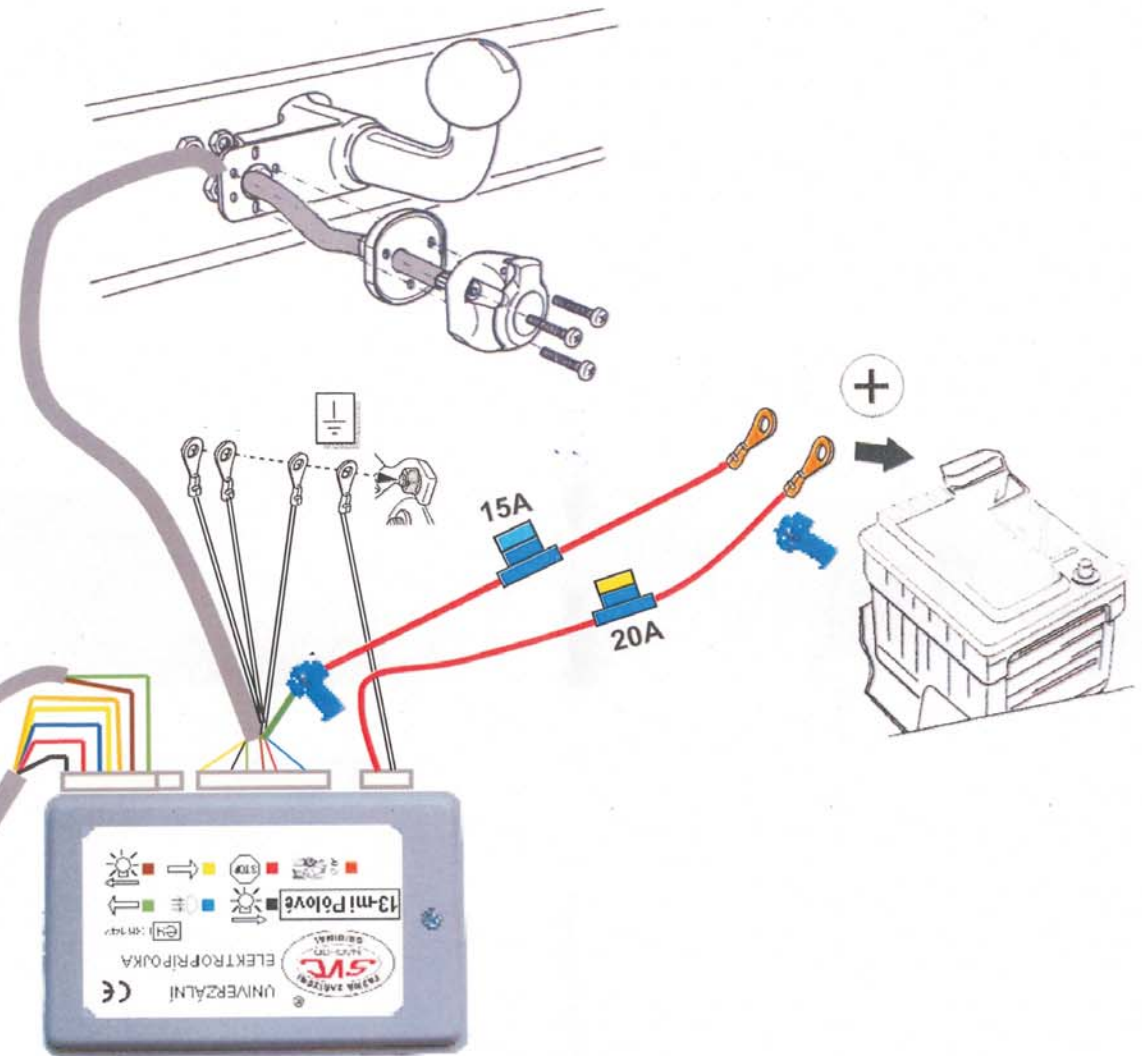
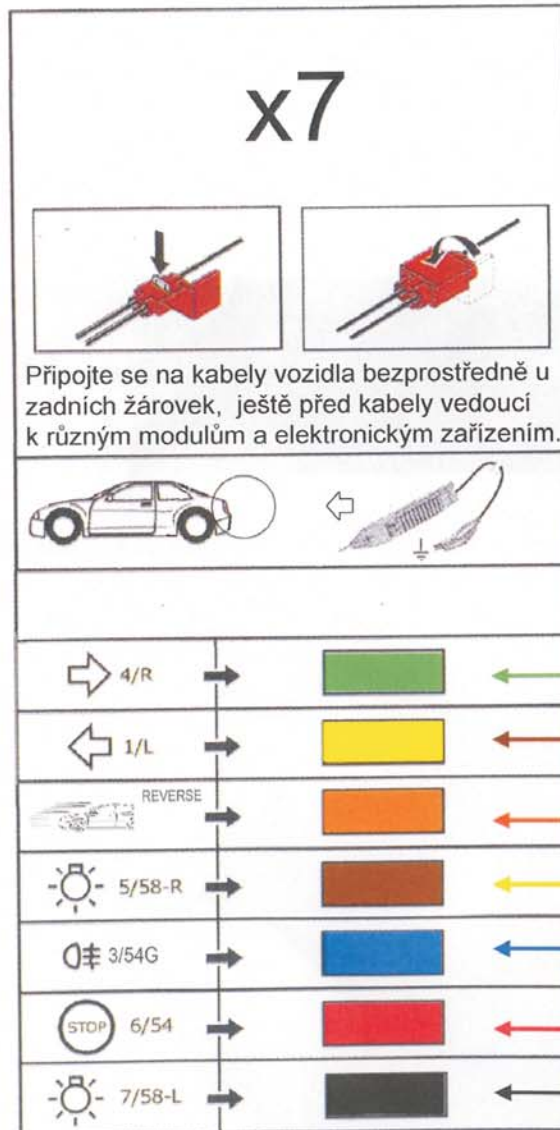
Z důvodu rozdílnosti síly vodičů si s kontrolujte zda jsou propojovací svorky řádně propojené !!, je to častý nedostatek z řad mechaniků, zařízení následně nemůže řádně pracovat.

ZÁRUKA

- Elektropřípojka je shodná s typem schváleným dle Evropské směrnice 2004/104/EC
- Na elektropřípojku je poskytována 2 roky záruka.
- Výslovně zdůrazňujeme, že jakákoli montáž, která není provedená ve specializované dílně, má za následek odvolání nároků na kompenzaci jakéhokoli druhu, obzvláště vyplývajících ze zákona o odpovědnosti za způsobené škody. Používejte pouze při maximálním nabití podle tabulky na tažném vozidle.

¹ V případě, že se používá s modulem AV15 se zvláštními funkcemi, přívodní voltáž musí být pouze 12 voltů.

SCHÉMA ZAPOJENÍ



Najít funkce a zapojit podle barev uvedených na etiketě modulu kabelů zadních kontrolků. Viz strana 3 různé typy propojení.

Z důvodu rozdílnosti síly vodičů si s kontrolujte zda jsou propojovací svorky řádně propojené !! je to častý nedostatek z řad mechaniků, zařízení následně nemůže řádně pracovat.

ZÁVISLOSTI ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ TYPU VOZIDLA

