



TYP VTZ ZOO-007 7 pólův UNI - CAN BUS / CC

Jednotka neodpojuje : Couvací senzory PDC, Mlhové světlo 54G



Informace pro použití výrobku

12/24V

CanBus (CAN)

CHECK CONTROL (CC)

BSI / C2 / SFL / LFS

DIODOVÁ SVĚTLA

MULTIPLEX 1

MULTIPLEX 2

PDC

Výrobek je slučitelný pro použití se systémy používaných na vozidlech

12.10.2017

Pro napětí vozidel 12 a 24 Voltů osobních, dodávkových a nákladních vozidel.

Datové - systémy vozidel s převážnou částí vozidel vyráběných od 2008 ->

Systémy vozidel s kontrolou poruch žárovek

Elektrorozvody po voze řízené řídícími jednotkami, případně kontrolou poruch žárovek, napětí vozu a to jak vizuální nebo akustické.

Pro vozidla vybavená diodovými světly na voze, nebo na přívěsném vozíku, držáku kol....

Kdy jedno vláknová nebo diodová žárovka, zastává na voze současně dvě funkce.

* Příklad ŠKODA OCTAVIA II a III, - osvětlení vozu a brzdových světel.

Kdy jedno vláknová nebo diodová žárovka, zastává na voze současně dvě funkce.

* Příklad VW Touran I - osvětlení vozu a osvětlení do mlhy.

Pokud je vozidlo vybavené vypínačem parkovacích senzorů na palubní desce.

* nemusí se pak instalovat vypínání. Příklad vypínačem jsou vybaveny pro příklad: Škoda, VW, Seat, BMW...

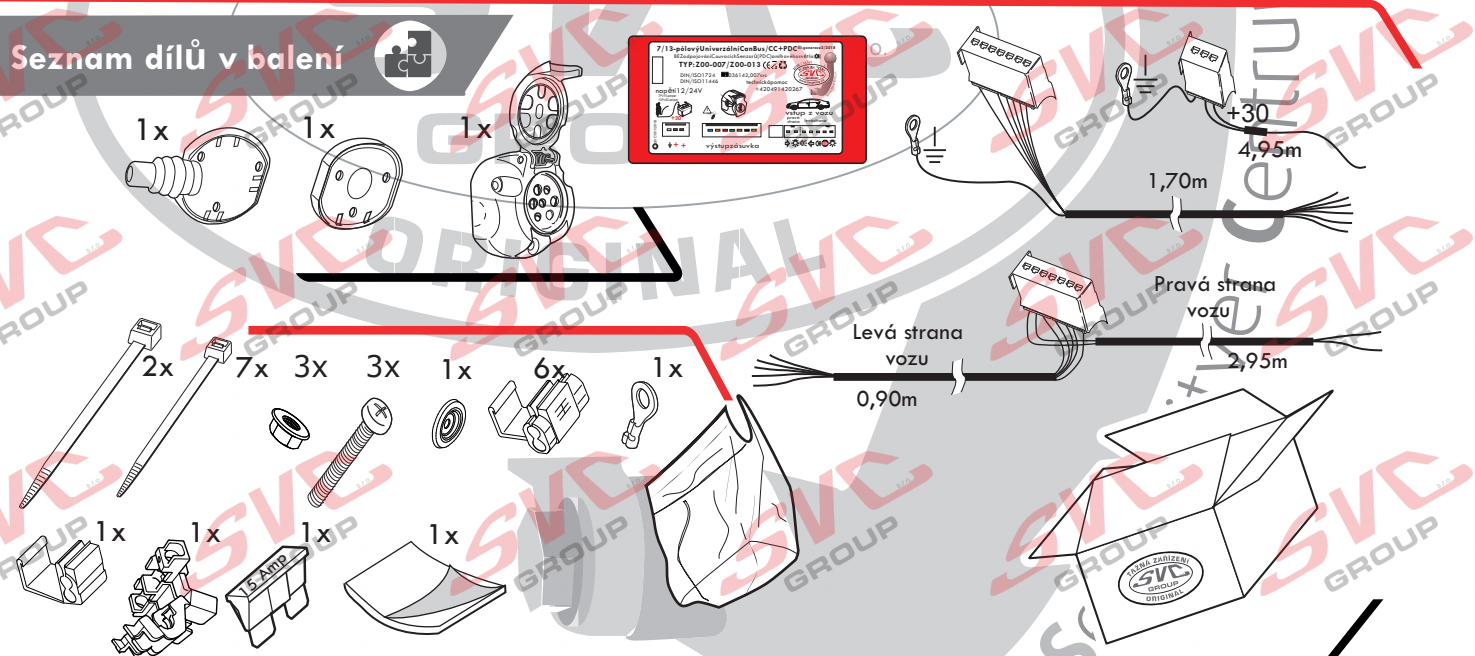
+ Miniaturní Can Bus modul 90x55x20mm s oboustranně lepicí páskou pro upevnění. Jednoduchá a rychlá montáž na vozidlo

+ Elektroinstalace se nemusí diagnosticky kódovat s vozem. Není napojená na řidiči jednotky vozu.

+ Od 2005 se SVC GROUP s.r.o. podílí na vývoji a výrobě elektropřípojek žárovek s vývojem tažných zařízení s různými Evropskými

výrobci a pomáhá je zavádět do výroby. Následně jsou pak dodávány dalším lokálním prodejcům jak v ČR, tak ve státech EU pod různými speci kacemi a značkami.

Seznam dílů v balení



PDC: ODPOJOVÁNÍ COUVACÍCH SENZORŮ JE DLE NÁS ZBYTEČNÉ A DOMINÁVÁME SE ŽE SE FINANČNÍ ÚSPORA dá využít jinak- na zamyštění:

Je potřeba si uvědomit, že jednotlivé typy vozidel mohou být vybavené několika možnými systémy, a to od základních akustických radarů (montovaných i dodatečně) až po 360 stupňové kamery nebo dnes již i intuitivní systémy. Značení vodičů proti dle našich zkušeností vždy jiné a často se mění. Odpojování couvacích radarů je tedy náročnou operaci a technická pomoc je většinou nereálná.

Dle EU by od roku 2013 měla všechna vozidla mít vypínání couvacích radarů z místa řidiče, pak je odpojování vyřešeno tím to vypínačem způsobem.

Pokud není vozidlo vybaveno vypínačem pro vypnutí, je jejich odpojování dle nás zbytečné: Je důležité si uvědomit, že řidič jedoucího vpřed nebo bez zapojeného přívěsu/nosiček, PDC neruší a fungují jak mají. Jen při couvání s přívěsem signalizují překážku (přívěs, nosič kol...). Naopak při manipulaci s přívěsem máte informaci o tom, jak máte přívěs daleko od vozu a u kamerového systému i vidíte, kde máte přívěse nosič kol.

CZ Montážní instrukce

SK Montážne inštrukcie

FIN Asennusohjeet

EN Mounting instructions

DE Montageanleitung

HU Szerelési útmutató

PL Instrukcja montażu

ES Instrucciones de montaje

FR Instructions de montage

IT Istruzioni di montaggio

SV Monteringsanvisning

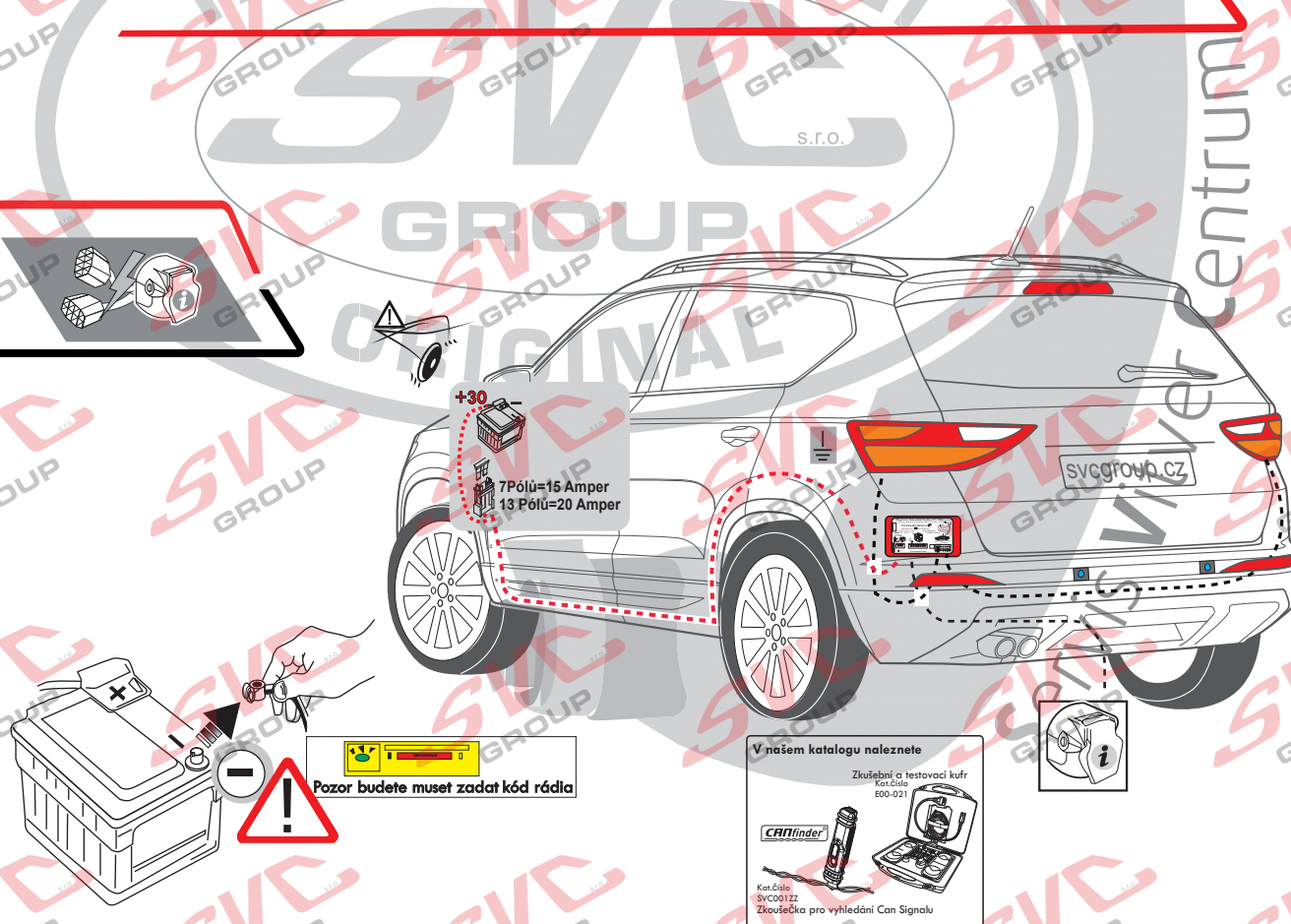
RU Инструкция по монтажу



12.10.2017

UNIVERZALNÍ 12/24V CAM-BUS III - generace trojitém jištěním proti zkratu, přetížení a přehřávání

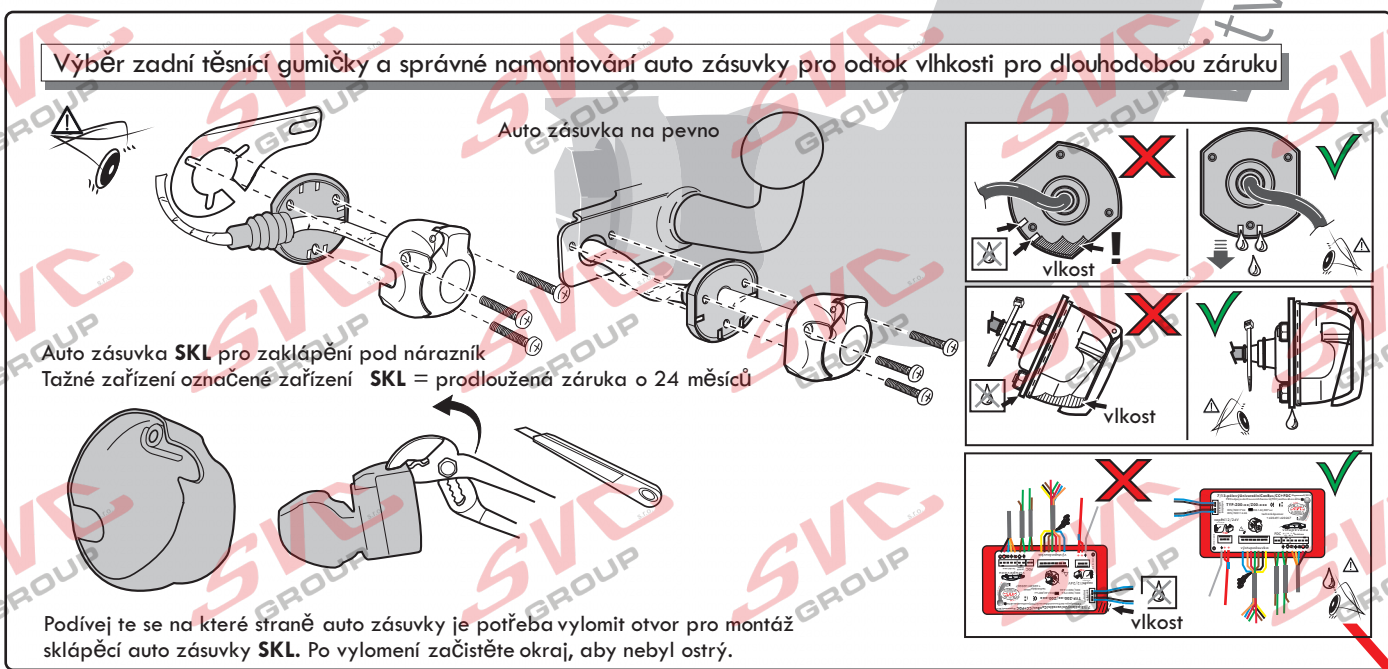
- + V případě přetížení, nebo zkratu při montáži Či provozu, odpojte modul na cca 20 minut z připojených konektorů, modul se sám následně sám nastaví do továrního nastavení.
- + V případě poruchy blikačů přívěsu/nosiček se automaticky přepnou tyto světla na obrysová světla přívěsu, nestane se tedy že by ostatní účastníci silničního provozu nevěděli kam odbočujete.
- + Na výrobek je záruka 2 roky a u provedení TZ s SKL 4 roky. * Protože naše Tažná zařízení jsou při vývoji již od roku 1995 z cca 90% vybavená sklápací auto zásuvkou SKL pod nárazník, která prodlužuje životnosti elektroinstalací a i estetiku vozu po případné demontáži čepu, jsou součástí dodávky i dvě gumové podložky pod zásuvku, použijete tu, která vám více vyhovuje, připojení zásuvky dle návodu je velice rychlé a jednoduché, druhé gumové těsnění Vám zůstává do rezervy.
- + Již od 2005 se SVC GROUP s.r.o. podílí na vývoji a výrobě elektropřípojek zároveň s vývojem tažných zařízení různými Evropskými výrobci a pomáhá je zavádět do výroby. Následně jsou pak dodávané dalším lokálním prodejcům jak v ČR, tak ve státech EU pod různými speci kacemi a značkami.
- + Na základě výzkumu a vývoje je výrobek mnohokrát kontrolovaný co do funkčnosti, tak i pro zástavbu do jednotlivých modelů osobních i užitkových vozidel a délky kabelových svazků jsou dostatečné dlouhé pro dokonalé propojení.
- + Kabelové svazky jsou opatřené konektory pro připojení na dodaný CAN modul a pro připojení zásuvky dutinky dle patných mezinárodních norem DIN/ISO 1724 DIN/ISO 1724 / 11446.
- + Pokud si nejste jistý použitím elektroinstalace na vašem voze, můžete si místo univerzální CanBus elektroinstalace, u nás objednat Speciální typový CanBus, pro daný typ a výbavu vozu. Speciální Typový CanBus plní všechny požadavky výrobců vozidel a garantuje záruky na Váš vůz po montáži.



Aby nedošlo k poruchám a poškození elektrického systému vozidla, je nezbytné, abyste před zahájením jakékoli práce odpojili zemnicí svorku od akumulátoru vozidla! Po připojení Modulu CanBus pro tažné zařízení tuto svorku namontujte spět.

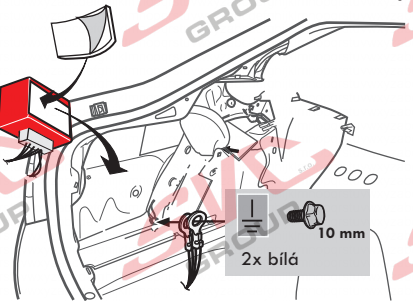


- 1- Seznamte se s dodaným návodem a vozem na které chcete montovat elektroinstalaci a podívejte se jak elektroinstalaci rozmištěte a kudy protáhnete svazek. Pokud na voze není již připravená průchodka pro elektroinstalaci a použijete průchodku dodanou v sadě, vyvrtejte do karoserie otvor o průměru 8 mm a ošetřete antikorozně karosérii.
- 2- Protáhněte svazek elektroinstalace pro auto zásuvku vozem a tažným zařízením, na kabelový svazek nasuňte zvolené těsnění auto zásuvky (zadní nebo boční vývod), dle použitého typu tažného zařízení. Připojte podle schématu auto zásuvku a následně za pomocí tří šroubů M5 ji umístněte na tažné zařízení.
Auto zásuvka jde na držák TZ namontovat ve více polohách. Podívejte se, zda vám půjde po vyklopení otevřít víčko.
- 3- Zatažením zdrhovací pásky na vývodu gumového těsnění utěsníte auto zásuvku aby do ní ze zadu nemohla zatékat voda. Proveďte kontrolu, zda někde mezi tažným zařízením a vozem a při sklápění, nepne kabelový svazek.
* při použití dodané průchodky: tuto nasaďte na kabelový svazek a zavakněte do vozu.
Doporučujeme nejlépe zaslikovat průchodku, či jinak ošetřit proti případnému zatékání do vozu.
- 4 - Umístněte modul na obou stranou lepicí pásku uvnitř vozu tak, aby se nemohl mechanicky poškodit, nezatékalo do něj a podobně.
* z důvodu různých průměrů vodičů použitých na vozech a i na Uni. CanBusu důkladně prověřte, propojení těchto propojovacích svorek při montáži, případně místo propojovacích svorek tyto spoje naletujte a zaizolujte.
- 5- Napojte silný Červený vodič na stálý proud +30. Na oko baterie, alternátoru, dobíjení vozu a pod..., tedy mimo případné další spotřebiče vozu, které by mohly být napojené na jiné ovládací jednotky (relátky) vozu.
- 6- Napojte bílé vodiče od hlavního přívodu k modulu a svazku auto zásuvky na kostřící šroub vozu.
Konektory od modulu zatím nezapojujte do modulu.
- 7- Vyberte si z dodaných třech schémat zapojení Standart/Multiplex -1/Multiplex -2, které odpovídá vašemu vozu a připojte dle tohoto schématu vodiče od ovládání modulu na vodiče ke světlům.
U Multiplexu -1, Multiplexu -2, pokud to je reálné doporučujeme použít osvětlení vozu z osvětlení SPZ nebo brzdové světlo z přídavného brzdového světla.(zjednodušíte si montáž.)
- 8- Mlhová světla napojte dle schématu a dodržujte u nich popis o délce vodičů.
(Prověřte, zda není náhodou mlhové světlo spínáno kostrem (tedy -) U starších vozidel jako byla 1 generace Renault Espace, kde jsou dva proudy a pro spuštění mlhového světla se střídal plus s minusem. A u některých starších Amerických vozidel do r. v. 2010 nebo vozidel, která nejsou homologovaná pro prodej v EU, tedy u individuálního dovozu a podobě, to je možné. My jsme se s tímto systémem již cca 5 let nesetkali.)
Pokud by bylo potřeba použít tuto obrácenou verzi, tak zavolejte na technickou linku a mi Vám ji Online přes telefon za cca 2 minuty přeprogramujeme.
- 9- Po napojení všech vodičů připojte konektory na Červený CanBus modul a proveďte kontrolu funkčnosti.
Na tuto kontrolu doporučujeme zátežovou zkoušecí nebo světelnou rampu s žárovkami.
* POZOR obyčejné zkoušecky / diodové u těchto systémů nepracují správně !!

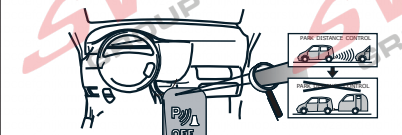




Instalace Can Modulu jeho
ukoříšení + ukoříšení auto zásuvky

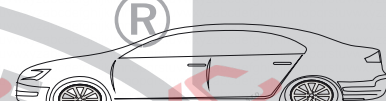
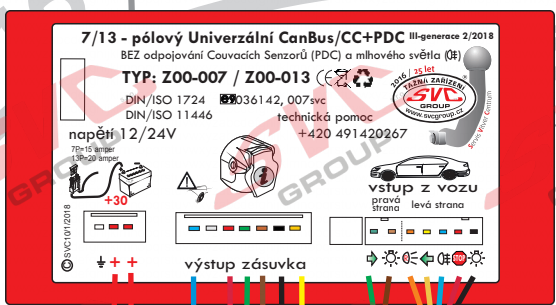


Začistěte a utěsněte případně
vrtaný otvor v 90% se dá využít
již připravený průchod od
výrobce vozu



Pokud je vozidlo vybavené
vypínačem PDC covacích senzorů
na přístrojové desce.
Vypínáte funkci PDC tímto
vypínačem.

Připojení modulu Can Bus / CC pro auto zásuvku tažného zařízení



vstup do modulu CanBus z vozu
napojujte na světla vozu

*na každém voze jsou použity
jiné barvy vodičů

Číselné označení
v auto zásuvce

Oranžová nezapojuje se

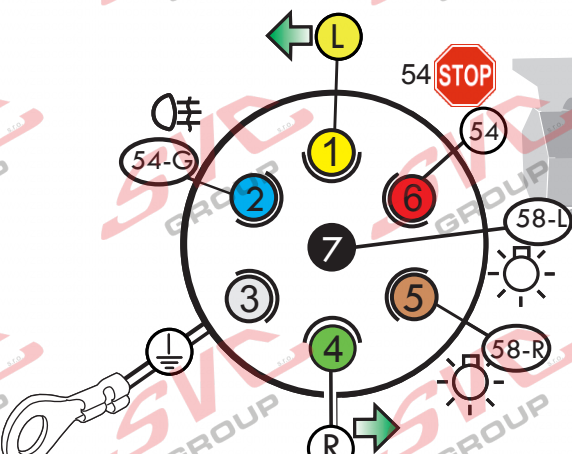
Žlutá - Yellow		0	2x21W	8
Žlutá - Yellow		L	21W	1
- Modrá - Blue		54G	2x21W	2
- Hnědá - Brown		58-R	52W	5
- Zelená - Green		R- pravý	21W	4
- Červená - Red		STOP	54	3x21W
- Černá - Black		58-L	52W	7

Oranžový vodič je připravený ale nezapojujte jej.
Je to příprava pokud by jste v budoucnu chtěli
rozšířit Elektroinstalaci z 7 pólou zásuvky na
13 pólou zásuvku se zpátečkovým světlem.
Někteří výrobci vozíků nad 750kg a nosičů kol
vyžadují toto světlo.

Vstup napájení jistištění
7 Pólů 15 Ampér
13 Pólů 20 Ampér



Výstup auto zásuvka



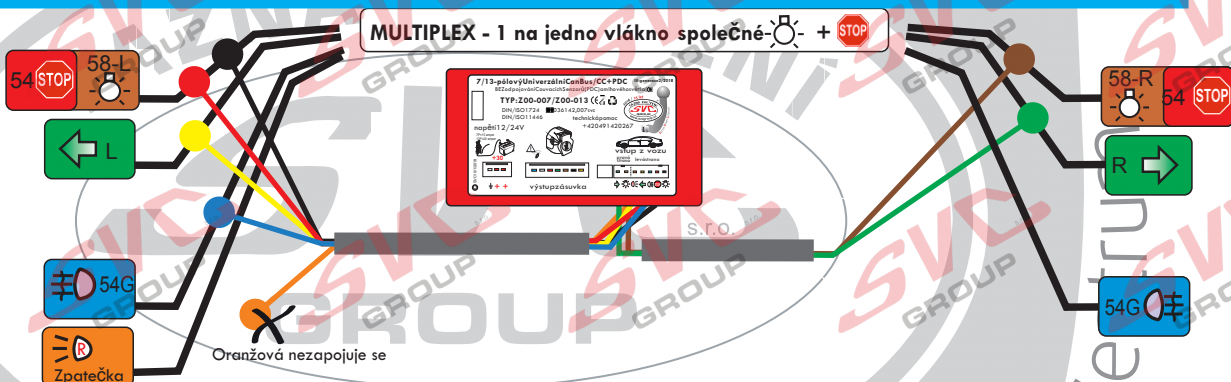
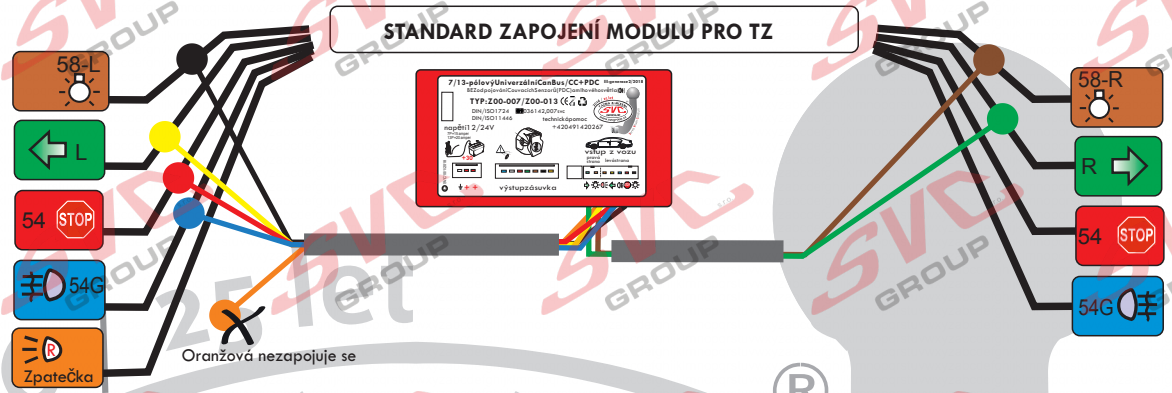
Pohled ze zadu do zásuvky na upínací šroubky vodičů



Montážní Instrukce UNI Canbus

Vyberte zapojení které odpovídá vašemu vozu a dle návodu zapojte

12.10.2017



SVC GROUP ©-4014

SVC GROUP s.r.o.

Průmyslová zóna - 179
547 01 Náchod-ČR

www.svcgroup.cz
e-mail: svc@svcgroup.cz

Tel.: +420 491421021
+420 491421022
mob.: +420 603360607