

Udržiavaci režim akumulátora/externá zásuvka pre spotrebiče

Použil som konektor Hella podľa obrázku.



Plastic model, 3-pole, 25A, 2.5 mm² (DIN 9680)

Môže sa použiť aj iný konektor, napr. ako používajú záchranné zložky (hasiči, sanitky a pod.) resp. prostriedky MHD ([PowerPort 12V magnetická zásuvka MagCode č. 1 M2S101-3XX, M2S111-3XX](#)).

Umiestnenie:

Nainštaloval som ho namiesto loga.

Zapojenie:

Kábel dostatočného prierezu. Kabeláž je po celej svojej dĺžke vedená v ochrannej plastovej elektrikárskej trubke.

Kladný pól (+) konektora Hella je zapojený cez poistku (10A alebo 15A – podľa potreby) **priamo na plus pól (+) pól akumulátora**.

Záporný pól (-) konektora Hella je zapojený **priamo na minus pól (-) pól akumulátora**. Pre vozidlá, ktoré majú BMS (battery monitor system) to platí tiež - treba sa pripojiť priamo pred BMS t.j. na skrutku (-) akumulátora. Modul BMS sa obchádza.

Nabíjačka:

Ako „nabíjačku“ som použil adaptér 12V/7,5A prerobený na výstupné napätie 13,9V (pre neskúsených návod http://danyk.cz/nab_ab.html). Môže sa použiť nabíjačka napr. <https://www.mulac.cz/nabijecky/udrzovaci>

