

Pokud je vozidlo vybaveno palubním počítačem, přečtěte si pozorně návod k použití vozidla a při připojování elektroinstalace k zásuvce na tažném zařízení postupujte podle instrukcí obsažených v tomto návodu.

Universální elektropřípojky

Jsou vyráběny v 7 a 13-pólových sadách a to v základním provedení, dále pro vozidla vybavená funkcí Check Control (CC), a nejnověji pro vozidla vybavená datovou sběrnici CAN-datovým busem (CAN BUS). CAN (Controller Area Network) - kontrola frekvence a kontrola ve vozidlech.

Universální elektropřípojky nekomunikují se systémy vozidla, ale tento systém obcházejí. Proto není možné využít nadstandardní funkce jako je např. TSA (stabilizace přívěsu).

7 a 13-pólové elektropřípojky

V souvislosti s platnou legislativou je třeba si uvědomit, že některé autopřívěsy jsou vybaveny minimálně couvacími světly, zejména však obytné autopřívěsy s potřebou trvalého napětí, kostry a dobíjecího proudu, 7-pólové spojení mezi vozidlem a autopřívěsem je zcela nedostatečné. Z výše uvedených důvodů je nezbytné v těchto případech použít při montáži tažného zařízení 13-pólové elektropřípojky. Technické podrobnosti různých zapojení jsou uvedeny níže. Pomocí různých adaptérů lze propojit různé kombinace 7/13 a 13/7 pólů konstelace vozidlo-autopřívěs. Při této příležitosti je třeba mít na paměti, že nikdy v žádném případě funkčně zapojenou 7-pólovou zásuvku na vozidle, nelze plně kompenzovat veškeré funkce 13-pólového zapojení autopřívěsu, nota bene v některých případech přímo zakázáno.