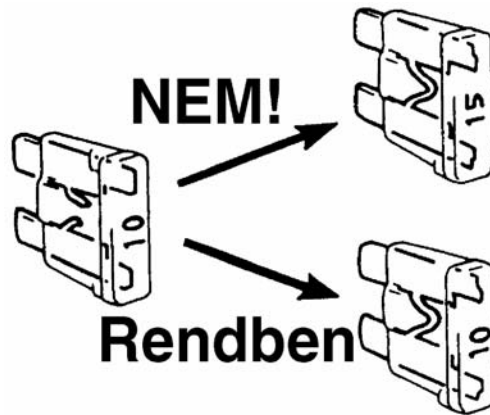
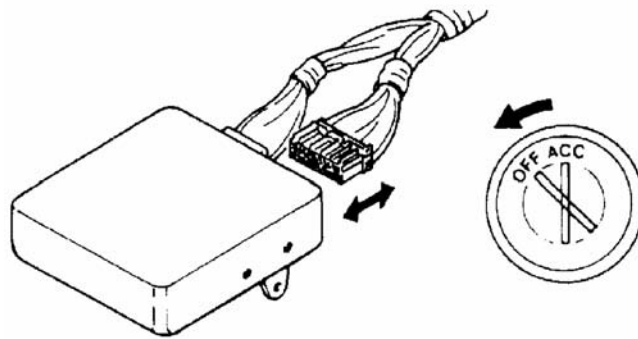


Elektromos áramkörök szervizelésével kapcsolatos óvintézkedések

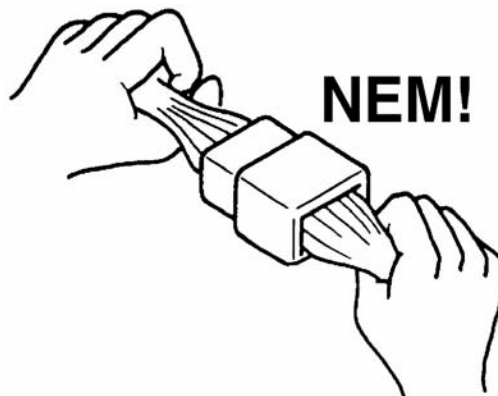
- Biztosíték cseréjénél feltétlenül olyan biztosítékot használjon, amelynek áramerősség-értéke megfelel az előírásnak. Nagyobb áramerősségű biztosíték használata tönkretelheti az elektromos alkatrészeket és tüzet okozhat.



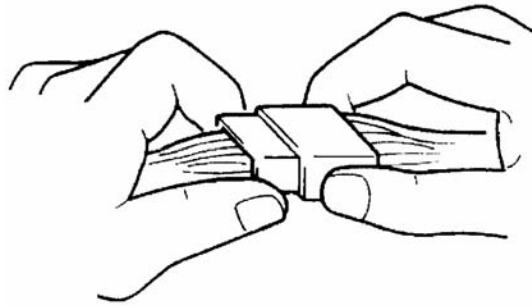
- A csatlakozók bontásakor és csatlakoztatásakor feltétlenül állítsa a gyújtáskapcsolót OFF helyzetbe, különben az elektronikus alkatrészek tönkremehetnek.



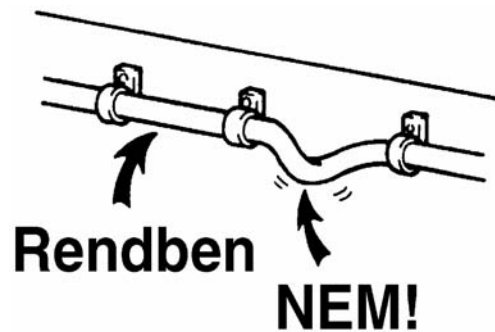
- A csatlakozók bontásakor soha ne a vezetékkötegeket húzza. Előbb akassza ki a csatlakozó reteszelését, majd magukat a csatlakozókat fogva húzza szét őket.



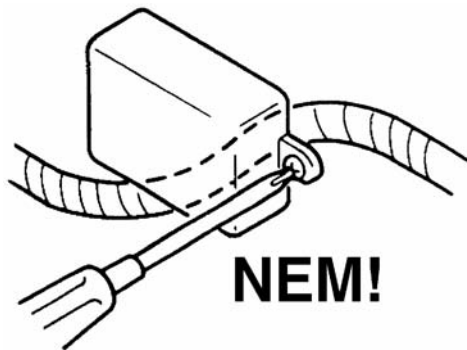
- A csatlakozók összeillesztésekor ugyancsak a csatlakozókat fogja meg, és addig nyomja őket, amíg teljesen összekapcsolódnak (kattanás hallható).



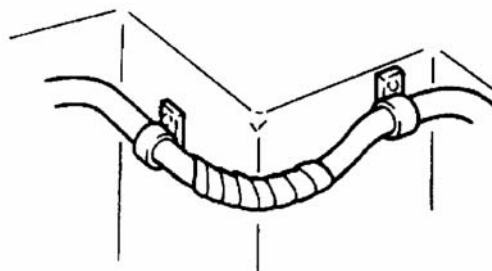
- A vezetékkötegeket beszereléskor bilincsekkel rögzítse, hogy ne maradjanak lazán belógó részek.



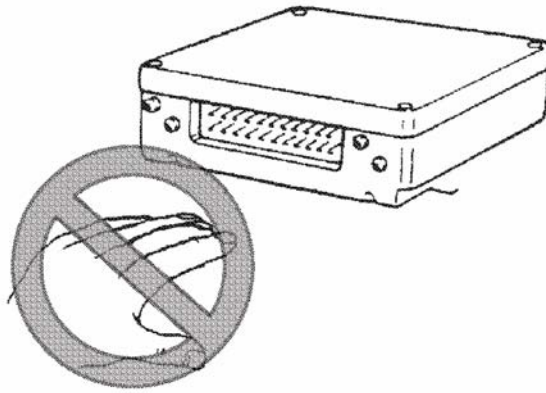
- A jármű alkatrészeinek beszerelésekor ügyeljen arra, hogy a vezetékköteg ne érintkezzen azokkal, és ne akadjon beléjük.



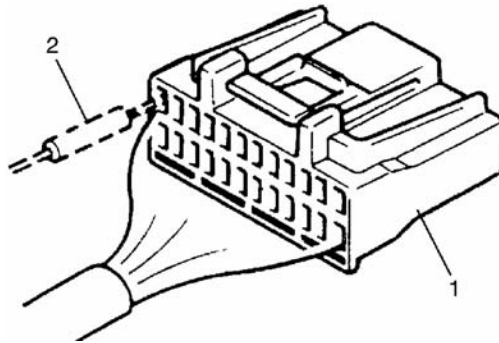
- Ahol a vezetékköteg hozzáérhet valamilyen éles szélű alkatrészhez, tekerje körül a kábelt szigetelőszalaggal vagy hasonlóval, hogy megóvja a sérüléstől.



- Vigyázzon, hogy ne érintse meg a mikroszámítógépeket használó alkatrészek (pl. elektromos vezérlőegységek, úgymint az ECM, a PCM, a szervokormány-vezérlő stb.) elektromos csatlakozásait. A testén felgyűlt statikus elektromosság tönkretelheti ezeket az alkatrészeket.



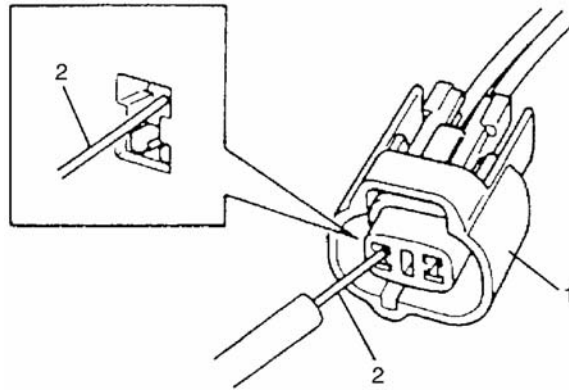
- Ne csatlakoztasson semmilyen villamos mérőműszert (voltmérőt, ellenállásmérőt vagy más) elektronikus vezérlőegységhez, ha annak csatlakozója meg van bontva. Ennek megkísérlése a vezérlőegység tönkretelét okozhatja.
- Soha ne csatlakoztasson ellenállásmérőt elektromos vezérlőegységhez, ha annak csatlakozója rá van kapcsolva a tápellátásra. Ennek megkísérlése tönkretelheti az elektromos vezérlőegységet és az érzékelőket.
- Kizárólag az előírt típusú voltmérőt / ellenállásmérőt használja. Ellenkező esetben nem biztos, hogy pontos mérési eredményt kap, illetve személyi sérülés is bekövetkezhet. Ha nincs típus előírva, használjon nagy impedanciájú (minimum $M\Omega/V$ tartományú) voltmérőt vagy digitális voltmérőt.
- Ha elektromos csatlakozókon mérőelektródával végez méréseket, a mérőelektrodát (2) mindig a csatlakozó (1) vezetékköteg felőli (hátsó) oldalába helyezze.



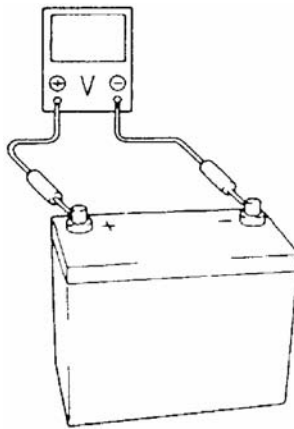
- Ha a mérőelektródát (2) a csatlakozó (1) érintkező felőli oldaláról helyezi be, mert a vezetékköteg felőli oldalról nem lehet, különösen ügyeljen arra, hogy ne görbítse el a csatlakozó érintkezőtűskéjét, és ne feszítse szét az érintkezőhüvelyét.

Az ábrán látható csatlakozó esetében a mérőelektródát az érintkezőhüvely szétfeszítésének elkerülése érdekében a bemutatott módon csatlakoztassa.

Soha ne dugja olyan helyre a mérőelektródát, ahová az érintkezőtűskének kell illeszkednie.

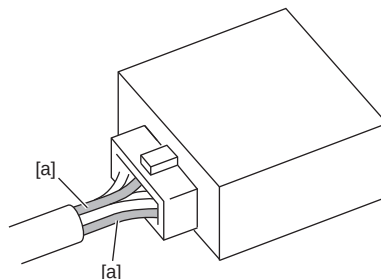


- Az érintkezők csatlakozásának ellenőrzésekor vizsgálja meg, hogy a tűske nem görbült-e el és a hüvely nem tárgult-e ki túlságosan, továbbá mindkettőt ellenőrizze illeszkedés (lazulás), korrózió, por stb. szempontjából.
- Mielőtt az egyes csatlakozóknál feszültséget mérne, ellenőrizze, hogy az akkumulátor-feszültség legalább 11 V-e. Ha az akkumulátor-feszültség túl alacsony, az hibás diagnózishoz vezethet.



- Bizonyos csatlakozóknál előfordulhat, hogy több különböző áramkör vezetékcsíne egyforma. Ilyen esetben az áramkör nem azonosítható a vezeték színe alapján. Az áramkör azonosításához ellenőrizze az érintkező számát a kapcsolási rajzon.

[a]: Azonos vezetékcsínek



- Bizonyos áramkörök vezetékének színe eltérő a köztes csatlakozó két végén.
Ilyen esetben az áramkör nem azonosítható a vezeték színe alapján.
Az áramkör azonosításához ellenőrizze az érintkező számát a kapcsolási rajzon.

[a]: [b] vezetékszíne eltérő.

