

## واحد اتصالات محفظه موتور: فهرست و محل قرارگیری قطعات



توجه، این دستورالعمل شامل يك يا چند هشدار است



تجهيزات مورد نیاز	
دستگاه عیب یاب	۲۶۷۰۱۰۰۹

### ۱. فهرست قطعات

۱- واحد اتصالات محفظه موتور شامل اجزاء زیر است:

واحد اتصالات محفظه موتور  
جعبه فیوز داخل محفظه موتور

### ۲. محل قرارگیری اجزاء

توجه

برای جلوگیری از آسیب رسیدن به دسته سیم در هنگام نصب، مسیر اولیه را رعایت کنید.

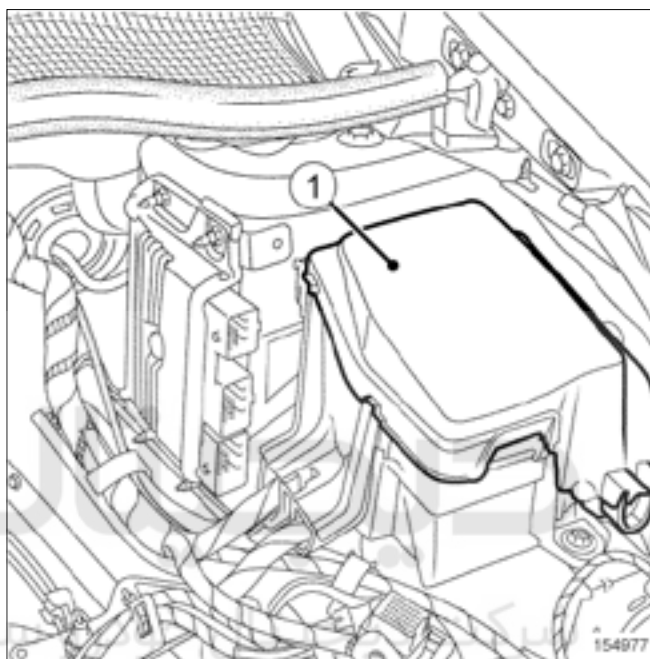


# دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۱- واحد اتصالات محفظه موتور



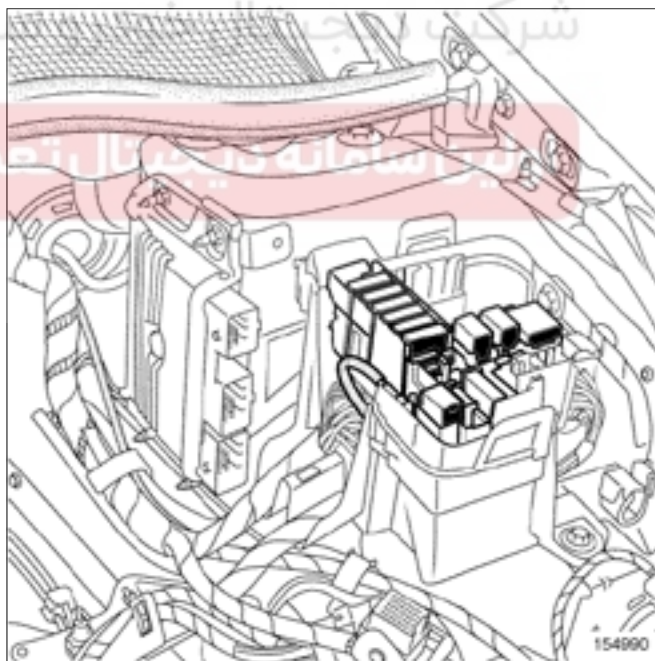
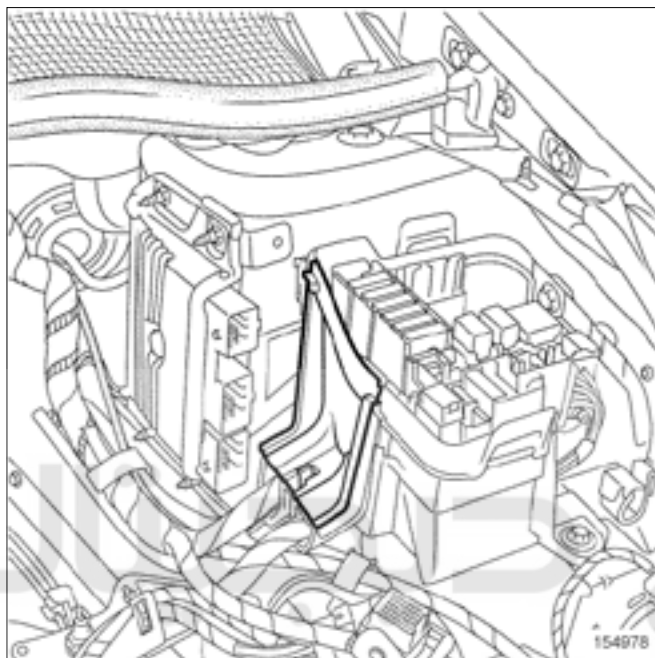
درپوش (۱) را جهت دسترسی به واحد اتصالات محفظه موتور باز کنید.

خودرو

سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





خودرو

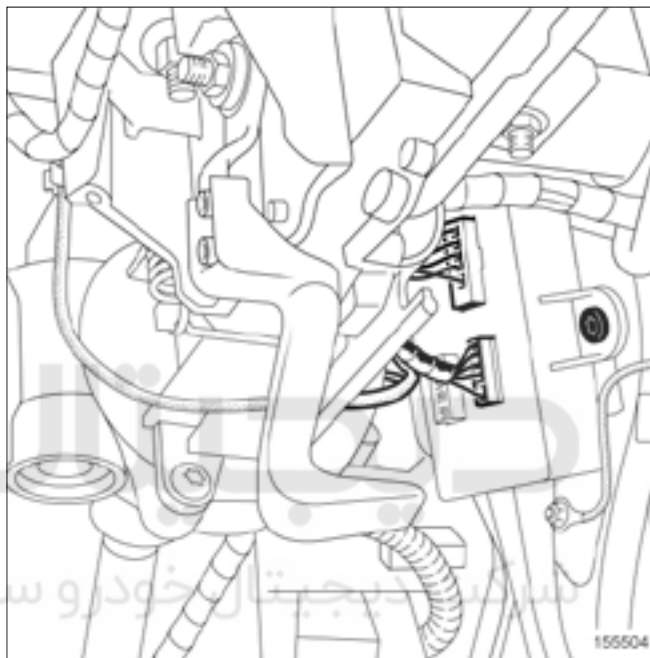
شرکت دیجیتالی سامانه (مسئولیت محدود)

پارسا سامانه دیجیتال به میزکاران خودرو در ایران



۲- جعبه فیوز داخل محفظه موتور

بدون کنترل هوشمند انرژی



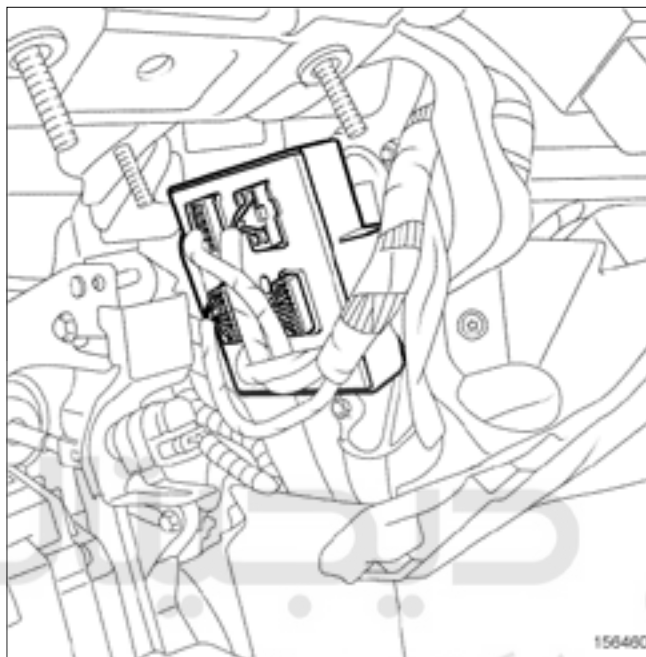
خودرو

سازمان دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران با کنترل هوشمند انرژی

جعبه فیوز داخل محفظه موتور پشت قاب پایینی داشبورد قرار گرفته است.





جعبه فیوز داخل محفظه موتور پشت قاب پایینی داشبورد قرار گرفته است.

#### (۱) مرحله باز کردن قطعه مورد نظر

در صورت تعویض، فرآیند قبل از تعمیر را با استفاده از دستگاه عیب یاب انجام دهید (به دستگاه عیب یاب: استفاده رجوع کنید):  
- واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند قبل از تعمیر:  
"جعبه فیوز داخل محفظه موتور".

اتصال باتری را جدا کنید (به باتری: باز کردن - نصب مجدد رجوع کنید).  
قاب پایینی داشبورد را باز کنید (به مجموعه داشبورد: نقشه جزئیات رجوع کنید).  
اتصالها و بست واحد کنترل را جدا کنید.

#### (۲) مرحله نصب قطعه مورد نظر

عملیات را درجهت عکس بازکردن انجام دهید.  
در صورت تعویض، فرآیند بعد از تعمیر را با استفاده از دستگاه عیب یاب انجام دهید (به دستگاه عیب یاب: استفاده رجوع کنید):  
- واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر:  
"جعبه فیوز داخل محفظه موتور".

مجهز به STOP AND START

فرآیند بعد از تعمیر را با استفاده از دستگاه عیب یاب انجام دهید (به دستگاه عیب یاب: استفاده رجوع کنید):  
- واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر:  
"جعبه فیوز داخل محفظه موتور".


- قطعه‌ای که توسط واحد کنترل الکترونیکی مشمول فرآیند بعد از تعمیر کنترل می‌شود:  
"واحد کنترل Stop&Start".

# دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل	شرح	کد اختصاصی	ردیف
	CLIP	۲۶۷۰۱۰۰۹	۱

# دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

