

فهرست

۶	-ابزار عیب یاب
۶	دستگاه عیب یاب PPS
۶	دستگاه عیب یاب IKCO DIAG
۷	سیستم شارژ باتری
۸	معرفی قطعات سیستم شارژ
۸	آلترناتور (مولد سه فاز با خروجی DC)
۸	باتری
۹	مروری به سیستم
۱۰	معرفی آلترا ناتور (مولد سه فاز با خروجی DC)
۱۱	معرفی لامپ اخطار شارژ صفحه نشان دهنده ها(صفحه کیلومتر)
۱۱	باز و بست باتری
۱۱	جاجذاری باتری:
۱۲	باز و بست آلترا ناتور(مولد سه فاز با خروجی DC)
۱۳	تعویض تنظیم کننده ولتاژ و جاروبکهای زغالی دینام
۱۴	استارت
۱۵	معرفی سامانه راه انداز موتور
شکل ترتیبی تال خودرو سامانه (مسئلہ ترمودود)	
۱۶	توضیحات فنی
اولین سامانه دریافتی تعمیر کاران خودرو در ایران	
۱۶	مروری بر سیستم
۱۷	موتور استارت
۱۸	سوئیچ استارت
۱۸	رله استارت
۱۹	بازو بست موتور استارت
۱۹	تعویض موتور استارت)
۲۰	سیستم روشنایی و علائم
۲۱	معرفی انواع لامپها
۲۱	روشنایی خارجی
۲۳	روشنایی داخلی
۲۴	مروری بر سیستم روشنایی خارجی
۲۵	مروری بر سیستم روشنایی داخلی
۲۶	بازو بست چراغها و لامپها
۳۱	تعویض لامپ چراغ جلو

۳۱	جداسازی لامپ نور پایین
۳۱	جداسازی لامپ نور بالا
۳۲	جداسازی چراغ کناری
۳۲	جداسازی لامپ های راهنمای جلو
۳۳	تنظیم نور پایین برای چراغهای جلو
۳۴	تنظیم نور بالا برای چراغهای جلو
۳۵	بازوبست دسته راهنمای چراغ
۳۷	بازوبست چراغهای عقب GLX
۳۸	بازوبست چراغهای عقب SLX
۳۹	تغییض لامپ عقب، راهنمای چراغ ترمز
۳۹	بازوبست لامپ عقب درب صندوق
۴۰	تغییض لامپهای دندنه عقب و مهشکن روی درب صندوق
۴۰	چراغ نمره پلاک درب صندوق عقب
۴۱	لامپ ترمز سوم پژو ۴۰۵ GLX
۴۲	لامپ سقفی جلو و لامپ نقشه خوانی
۴۲	لامپ سقفی جلو
۴۲	لامپ چراغ نقشه خوانی
(۴۳)	لامپ چراغ سقفی عقب
۴۴	کلیدهای لادری عقب و جلو
۴۵	بوق
۴۶	بازوبست بوق
۴۶	شستی بوق و دسته چراغ و راهنمای
۴۷	سیستم برف پاک کن و شیشه شور
۴۸	معرفی سیستم برف پاک کن و شیشه شور
۴۹	بازوبست بازوی برف پاک کن
۵۰	موتور برف پاک کن جلو
۵۰	دور تند: ۶ نیوتون متر بازوی بست موتور برف پاک کن و اتصالات آن (mekanizm)
۵۱	بازوبست موتور برف پاک کن و اتصالات آن (mekanizm)
۵۳	مخزن ذخیره آب شیشه شور
۵۴	پمپ شیشه شور
۵۵	بازوی بست پمپ شیشه شور
۵۶	دسته برف پاک کن
۵۶	شیلنگ های شیشه شور

۵۷	دسته سیم‌ها
۵۸	معرفی انواع دسته سیمهای خودرو
۵۹	دسته سیم جلو پنجره
۶۰	دسته سیم جلو(اصلی)
۶۲	اجزای مرتبط با دسته سیم جلو(اصلی)
۶۳	دسته سیم پنل جلو داشبورد
۶۴	دسته سیم عقب (اتاق)
۶۶	دسته سیم در صندوق عقب
۶۷	دسته سیم چراغ سقفی جلو
۶۸	دسته سیم موتور
۷۰	دسته سیم در سمت چپ (راننده)
۷۱	دسته سیم سوئیچ در جلو سمت چپ (راننده)
۷۳	دسته سیم در سمت راست (شاگرد)
۷۴	دسته سیم درهای عقب سمت چپ و راست
۷۶	دسته سیم تهویه
۷۷	دسته سیم لنت ترمز
۸۰	جعبه تقسیم
۸۱	پایه صفحه ای رله ها
۸۲	بازو بست اسپویلر/چراغ سوم ترمز پژو ۴۰۵ SLX
۸۲	بستن:
۸۲	مراحل بستن اسپویلر عکس مراحل باز نمودن می باشد. چراغهای مه شکن پژو 405 SLX
۸۳	چراغهای مه شکن پژو 405 SLX
۸۳	تعویض لامپ مه شکن
۸۳	تنظیم لامپ مه شکن
۸۴	لیست ابزار الکتریکی

-ابزار عیب یاب-

دستگاه عیب یاب PPS

با کد اختصاصی : ۲۶۷۰۱۰۰۳



دستگاه عیب یاب IKCO DIAG

(با کد اختصاصی : ۲۶۷۰۱۰۱۱)

و یا کد اختصاصی : (۲۴۸۰۷۰۰۶)

یا کد اختصاصی: ۲۴۸۰۳۰۲۹

سیستم شارژ باتری

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

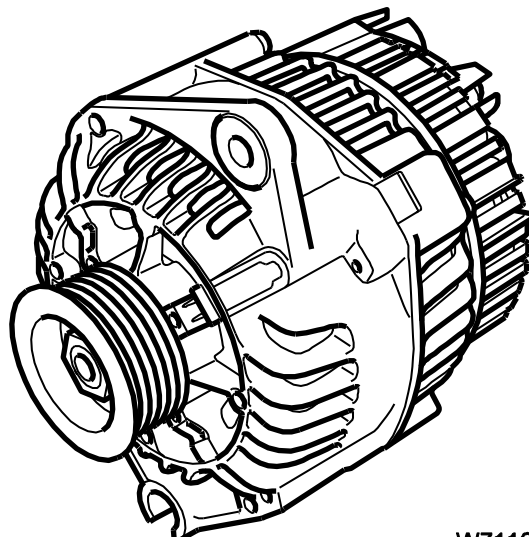


معرفی قطعات سیستم شارژ

آلترناتور (مولد سه فاز با خروجی DC)

نوع، ولتو (نام شرکت سازنده)

گروه ۸



W711S001

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

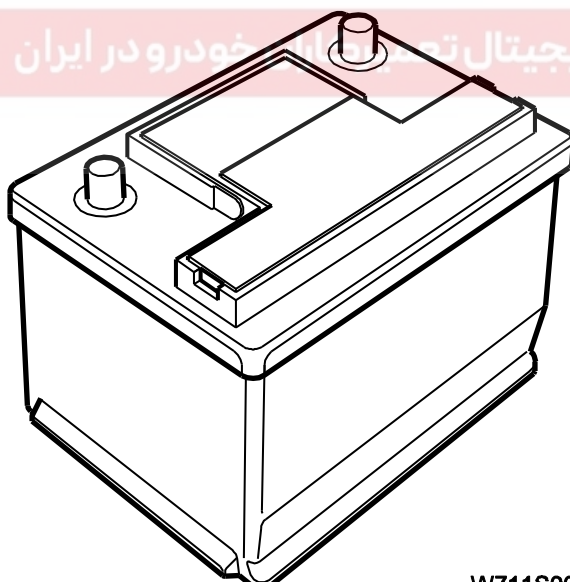
اولین سامانه دیجیتال تعیین کننده خودرو در ایران

باتری

نوع، اتمیک (نام شرکت سازنده)

ولتاژ، ۱۲ ولت

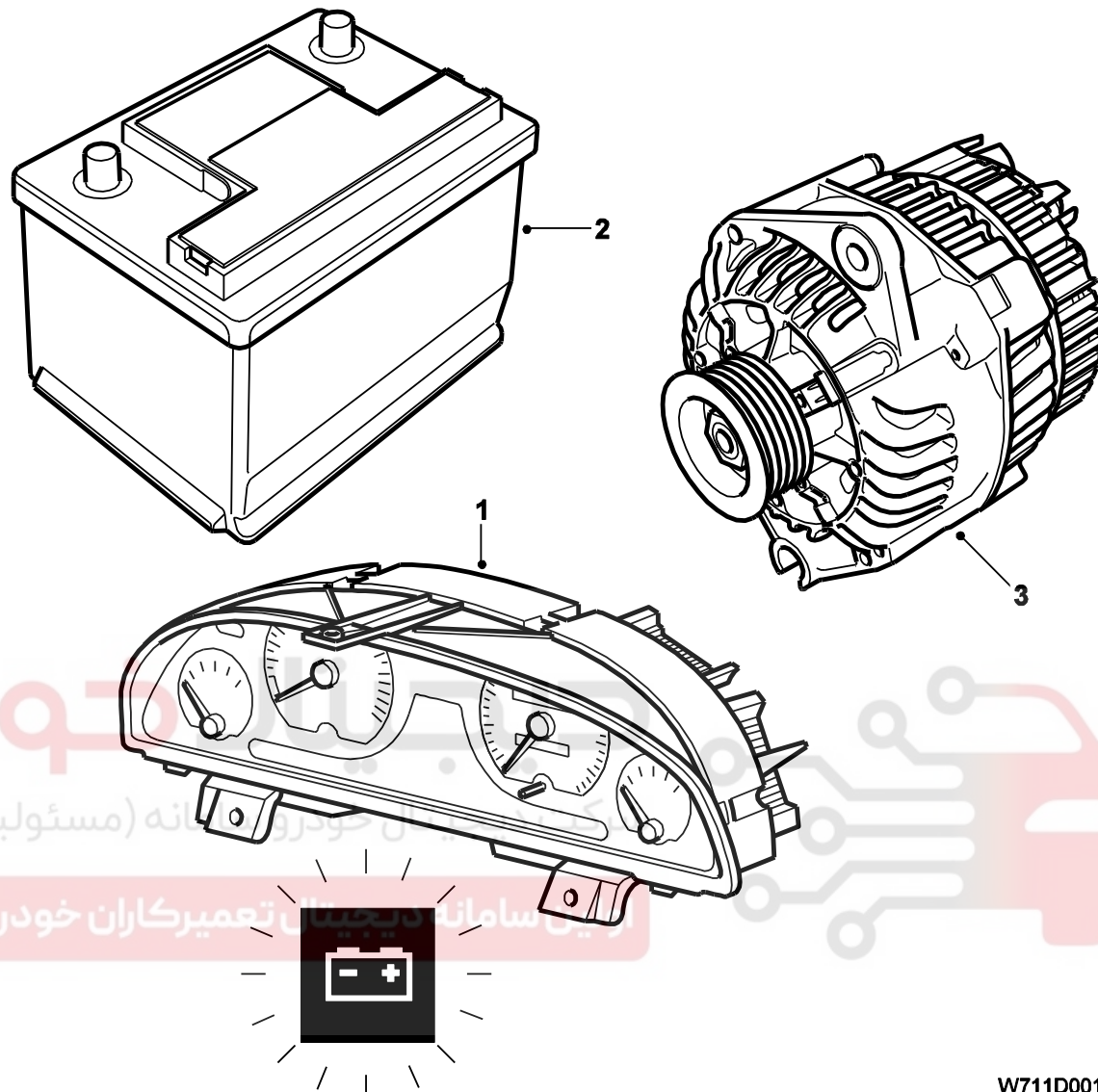
قطب باتری متصل به بدنه خودرو : منفی



W711S002

۸

مروری به سیستم



W711D001

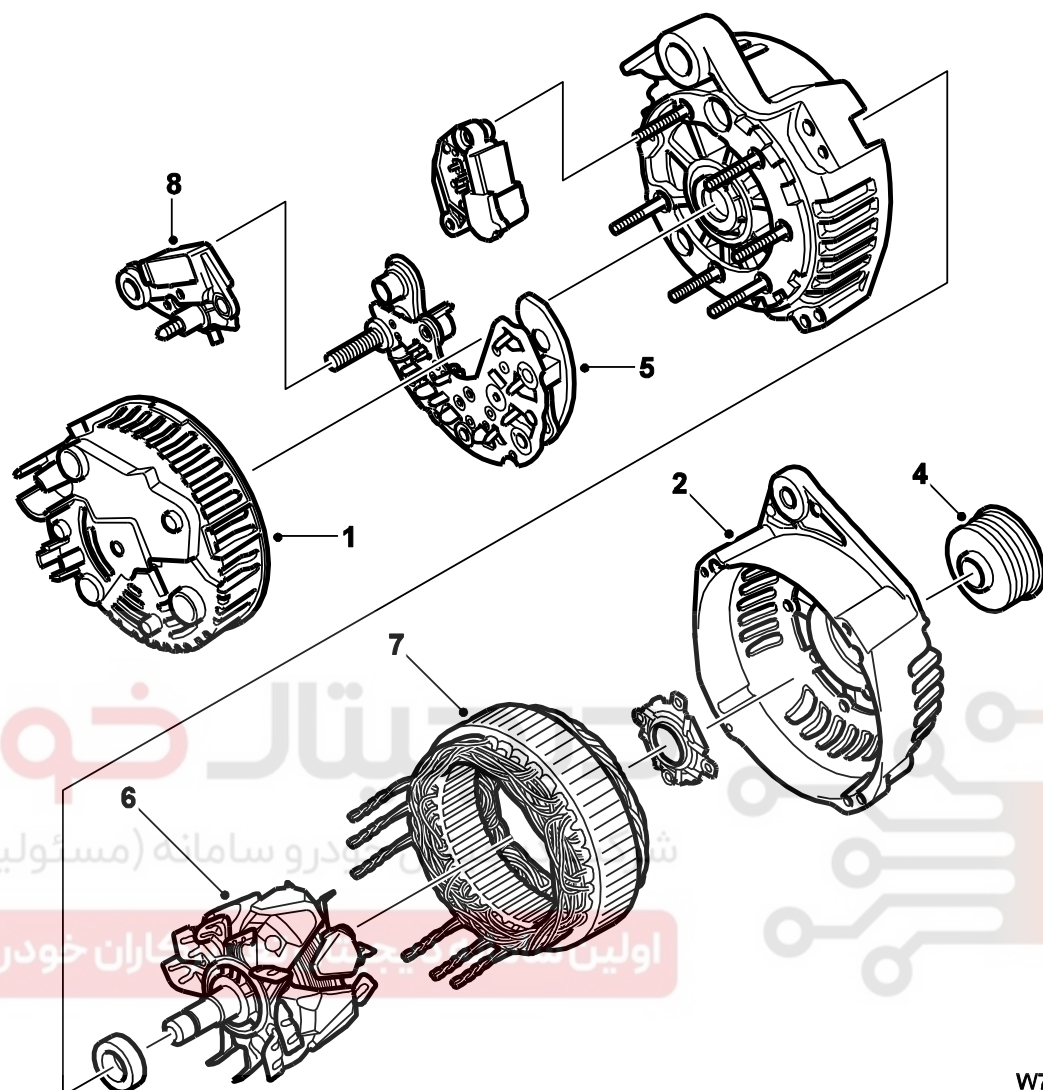
بخش‌های مختلف سیستم شارژ کننده

- ۱- صفحه نشان دهنده ها
- ۲- باتری
- ۳- مولد

نقش سیستم شارژ کننده

مدار شارژ کننده باید بتواند هم باتری را شارژ کند و هم مجموعه های برقی خودرو را راه اندازی و تغذیه کند.

معرفی آلترناتور (مولد سه فاز با خروجی DC)



W711D002

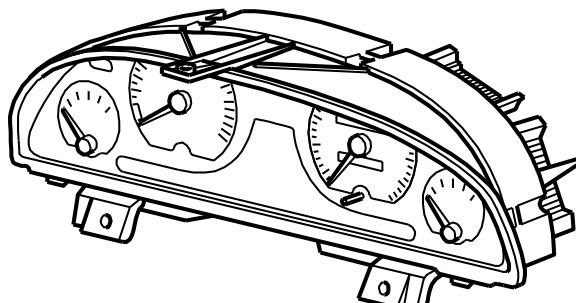
قطعات آلترناتور

- ۱- درپوش عقب
- ۲- درپوش جلو
- ۳- پره های خنک کننده
- ۴- چرخ تسممه(قرقه) محرک
- ۵- یکسو کننده(تبديل کننده برق AC به DC)
- ۶- رتور(قسمت چرخنده میانی)
- ۷- استاتور(قسمت ثابت محیطی)
- ۸- تنظیم کننده(رگلاتور)

آلترناتور یک مولد برق متناوب AC است که توسط یک پل دیودی در قسمت درپوش عقبی خود جریان متناوب AC را به جریان مستقیم DC تبدیل میکند که برای شارژ کردن باتری ضروری است. آلترناتور طوری ساخته شده که بصورت خودکار جریان را تنظیم میکند اما ولتاژ توسط تنظیم کننده ای که داخل آن بکار رفته کترول میشود.

معرفی لامپ اخطار شارژ صفحه نشان دهنده ها (صفحه کیلومتر)

لامپ اخطار شارژ، راننده را از اینکه مولد شارژ میکند یا نه مطلع می‌سازد. مکان قرار گیری آن در صفحه نشانده‌ها بوده و ولتاژ مشبت خود را از قطب مشبت باتری و پس از عبور از جعبه فیوز اصلی دریافت می‌کند. در صورتیکه آلترناتیو بچرخد یا به هر علتی عمل شارژ را انجام ندهد، ولتاژ منفی (بدنه) از طریق تنظیم کننده (رگولاتور) به لامپ میرسد و آنرا خاموش میکند.



W711D004

باز و بست باتری

باتری در قسمت چپ موتور قرار گرفته است.

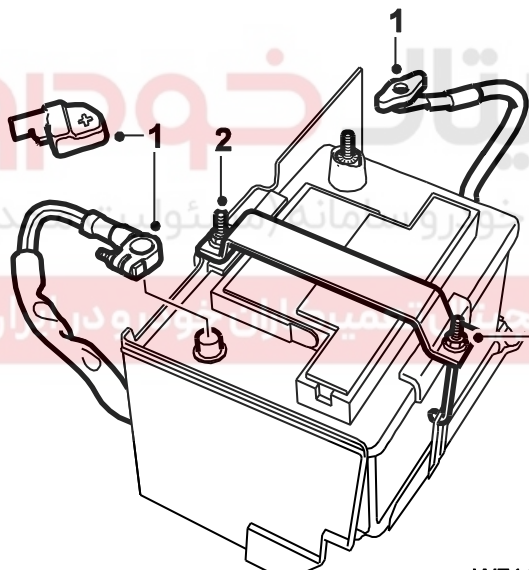
قطع قطب‌های باتری را باز کردن مهره سر کابل منفی شروع کنیدسپس کاور پلاستیکی سر کابل قطب مشبت را بردارید.

نکته مهم:

همیشه اول قطب منفی جدا شود در هنگام سوار کردن باتری آخر وصل شود.

میله و بست نگهدارنده‌ی باتری را باز کنید.

باتری را پیاده کنید.



W711R003

جاجذاری باتری:

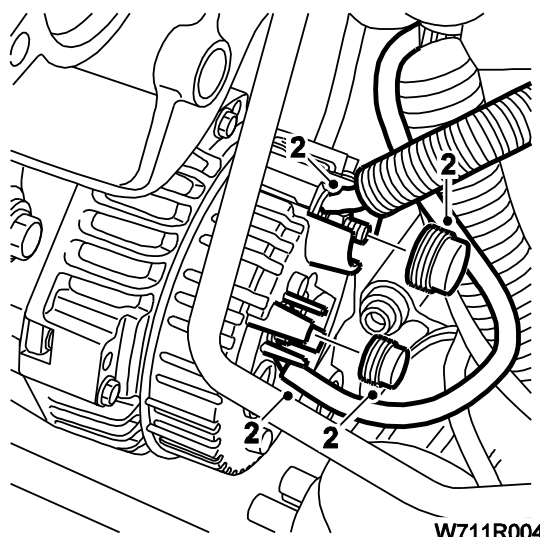
عکس روند جداسازی است.

توجه:

قبل از اتصال ترمینالهای باتری آنها را به گریس یا واژلین آغشته نمایید.

نکته مهم:

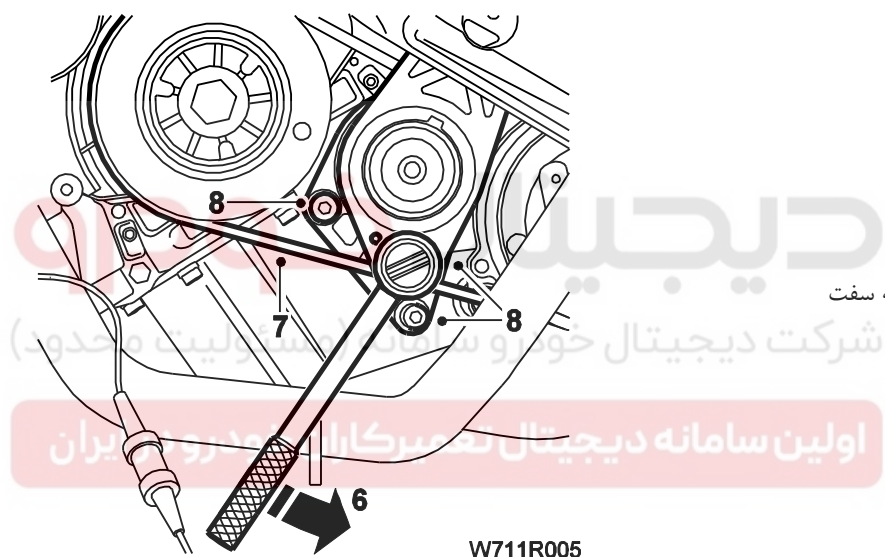
قطب منفی همیشه باید آخر وصل شود.



باز و بست آلترناتور(مولد سه فاز با خروجی DC)

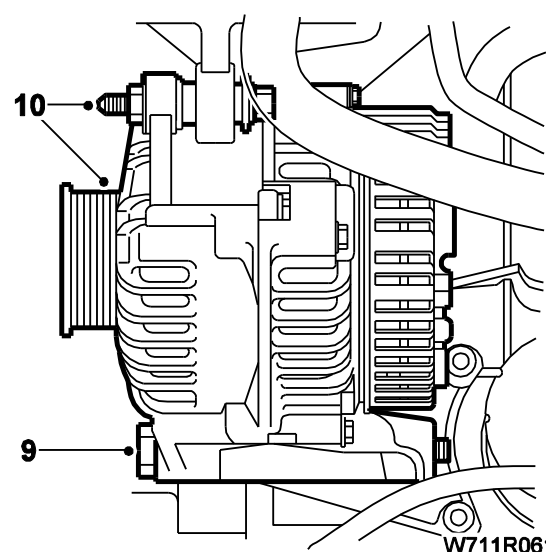
جداسازی

- ۱-قطب منفی باطری را قطع نمایید.
- ۲-دربوشاهای لاستیکی را برداشته و اتصال الکتریکی عقب آلترناتور را جدا کنید.
- ۳-با رعایت احتیاط خودرو را جک زده و بلند کنید.
- ۴-چرخ جلو در سمت راست را درآورید.
- ۵-طاق پلاستیکی بالای چرخ(شل گیر)را درآورید.



- ۶-تسمه سفت کن را آزاد کرده و ثابت نگه دارید.
- ۷-تسمه چرخاننده دینام را درآورید.

برای رسیدن به پیچ نگهدارنده زیرین دینام تسمه سفت کن را درآورید.



- ۹-پیچ نگهدارنده زیرین را باز کنید.
- ۱۰-پیچ و مهره بالایی را باز کرده تا دینام از پیچ بالایی جدا شود.

جاگذاری

روند جاگذاری معکوس جداسازی است.

تعویض تنظیم کننده ولتاژ و جاروبکهای زغالی دینام

جداسازی:

روشی که توصیف شده برای آلترناتور پیاده شده از خودرو است.

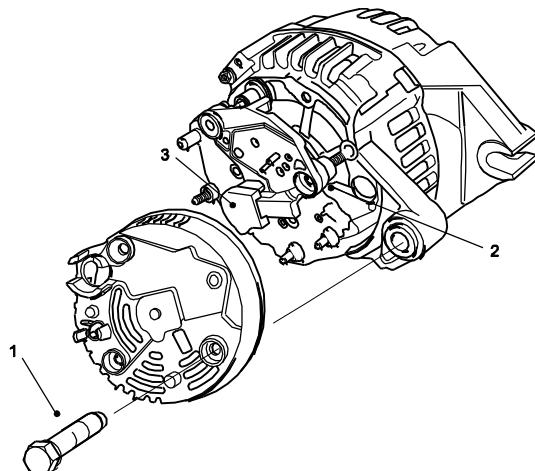
۱- سه پیچ بدنه را باز کنید و محافظ و پوشش دینام را آزاد کنید.

۲- دو پیچ نگهدارنده دینام را باز کنید.

۳- رگلاتور را از گیره ها جدا کنید.

جاروبکهای زغالی دینام به رگلاتور متصل نیستند و باید بصورت یک مجموعه ی

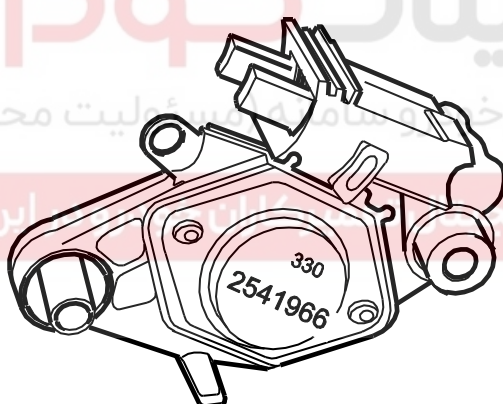
واحد تعویض شوند.



جاگذاری:

۱- نوار فنری مقابل رگلاتور را صاف کنید.

آنرا تمیز کرده و لایه های نازکی از گریس را به منظور جلوگیری از اکسید شدن بکار برید.



۲- اتصال بدنه رگلاتور را تمیز کرده و از گریس استفاده کنید.

۳- رگلاتور ولتاژ را در جای خود قرار دهید.

۴- پوشش انتهای محافظ آن را نصب کنید.

استارت

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



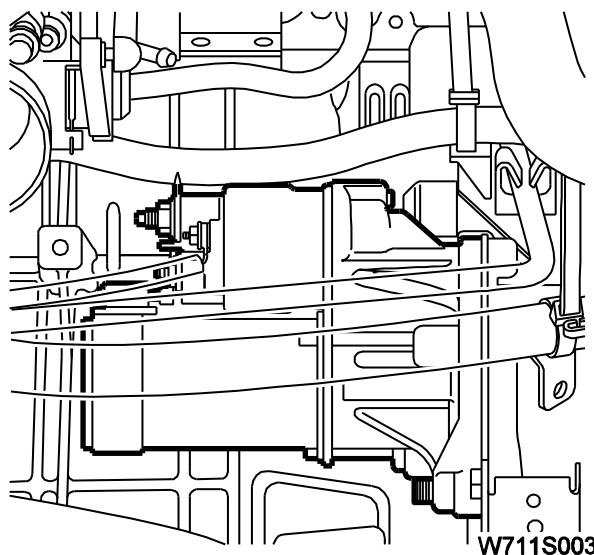
معرفی سامانه راه انداز موتور

موتور استارت

نوع : ولئو (نام شرکت)

جهت چرخش : راست گرد

ولتاژ کار : ۱۲ ولت



دیجیتال خودرو

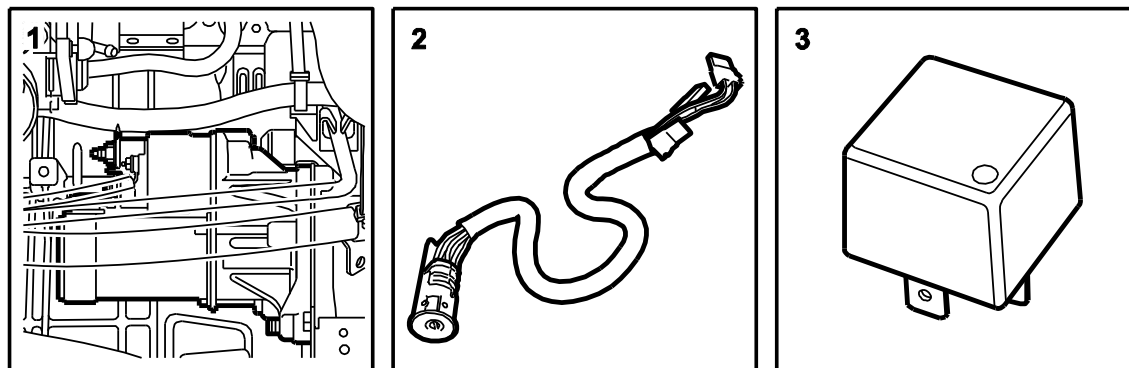
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



توضیحات فنی

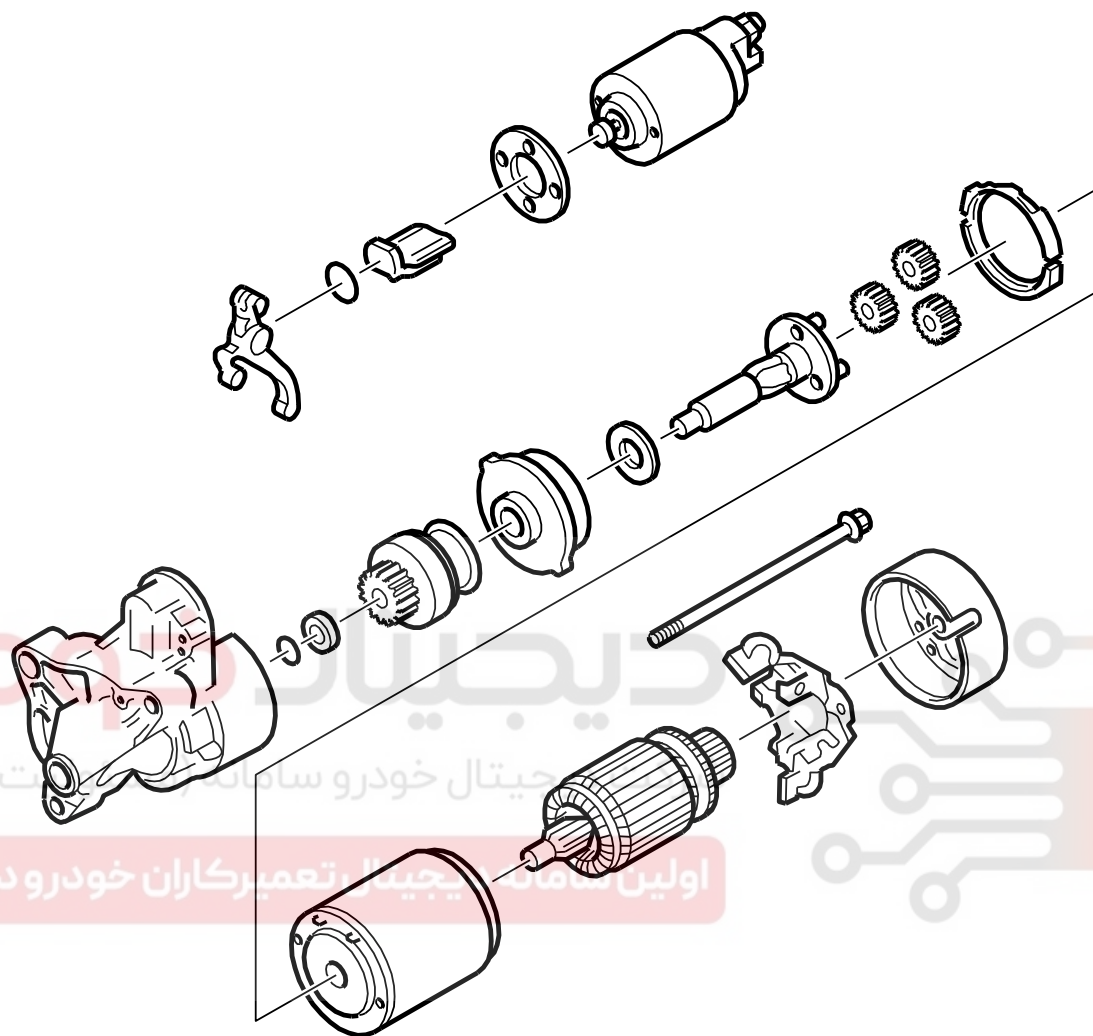
مرواری بر سیستم



سامانه راه انداز موتور(موتور استارت)

- موتور راه انداز
- سوئیچ اصلی خودرو
- رله استارت

موتور استارت

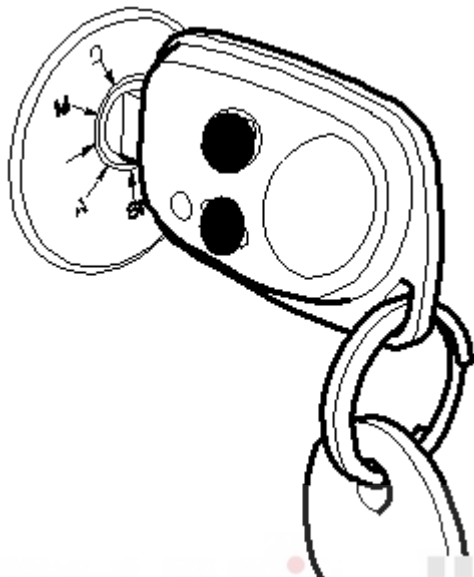


W711D006

موتور استارت به بدنه‌ی موتور خودرو وصل است. یک سیم پیچ استوانه‌ای دنده‌پینیون استارت را با چرخ دنده‌های فلایویل درگیر می‌کند وقتی موتور روشن شده و سرعت موتور خودرو از سرعت استارت بیشتر شود، پینیون توسط یک چرخ دهنده هرز گرد از شفت(محور) خود آزاد می‌شود. این عمل موتور استارت را از فلایویل جدا کرده از چرخش بیش از حد موتور استارت جلوگیری می‌کند.

سوئیچ استارت

موتور استارت هنگامی کار میکند که سوئیچ استارت در حالت استارت قرار گیرد(حال فرنی ST) رها ساختن سوئیچ (کلید) استارت، مدار موتور استارت و همچنین تغذیه سیم پیچ محرک پینیون را قطع می کند. فنر اتوماتیک استارت پینیون را به حالت عادی خود بر میگرداند(از فلایویل جدا میکند)

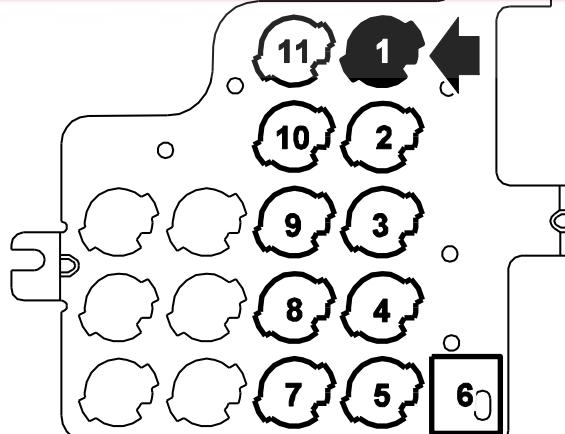


شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

رله استارت

رله استارت در پایین سمت چپ داشبورد در صفحه نگهدارنده رله ها نصب شده است.

هنگامیکه سوئیچ در وضعیت استارت قرار بگیرد رله استارت عمل کرده و مدار عمل کننده سیم پیچ استارت بسته می شود.

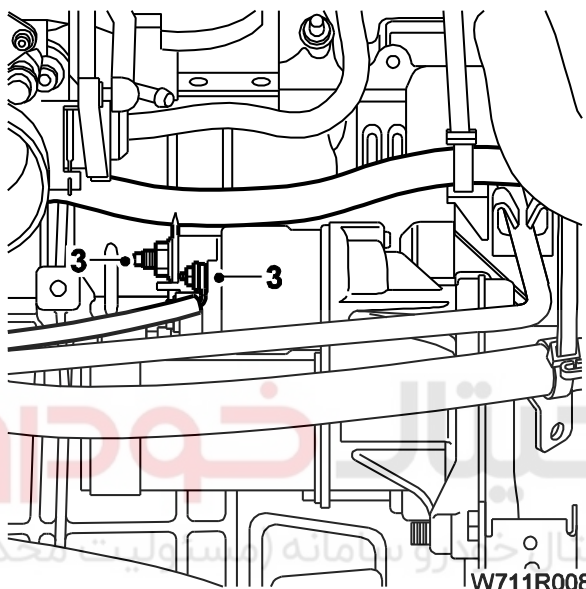


W711D026

بازو بست موتور استارت (تعویض موتور استارت)

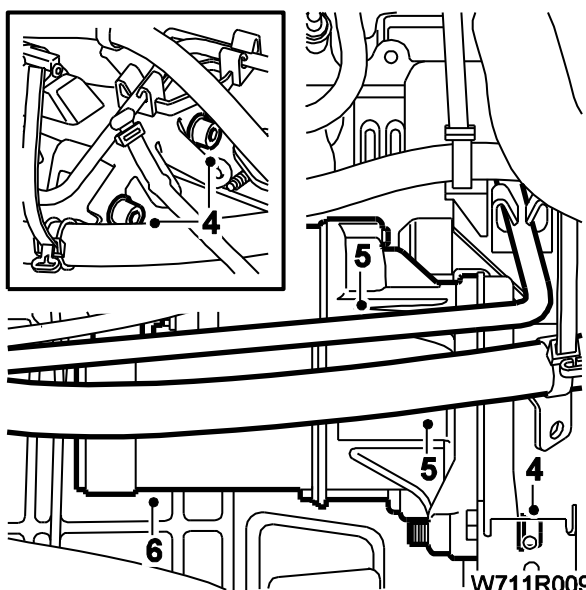
جداسازی:

- ۱-قطب منفی باتری را قطع میکنیم.
- ۲-لوله های هوا کش را برای دسترسی راحتتر به موتور استارت پیاده نمایید.
- ۳-ابتدا دو عدد مهره و واشر را باز کرده و سپس اتصالات الکتریکی اتوماتیک استارت(سیم پیچ موتور استارت) را جدا نمایید.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (اسکولیک محدود)
W711R008

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



۴-با توجه به وضعیت قرارگیری پایه‌ی نگهدارنده پیچ‌ها و واشرهایی که استارت را به محفظه‌ی گیربکس مکم میکنند باز نمایید.

۵-لوله هوا کش میل لنگ را از پایه جدا کرده و پایه را به عقب بکشید.

۶-موتور استارت را از محفظه‌ی جعبه گیربکس جدا کنید.

توجه:

قبل از جاگذاری مجدد موتور استارت سطوح نگهدارنده‌ی موتور استارت، کابلها و اتصالات الکتریکی را تمیز و گریس کاری کنید.

جاگذاری

برای جاگذاری و سوار کردن استارت عکس مراحل جداسازی را انجام دهید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

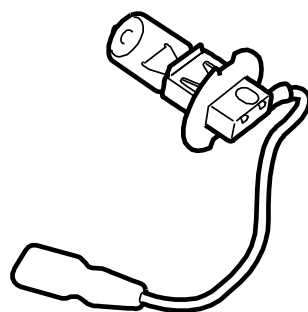


سیستم روشنایی و علائم

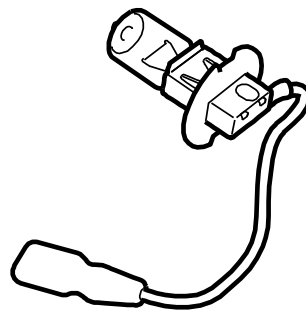
معرفی انواع لامپها

روشنایی خارجی

1



2



3



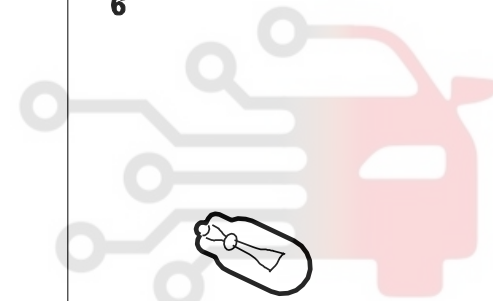
4



5



6



W711S004

۱- لامپ های چراغ جلو (نور بالا) ۵۵ وات

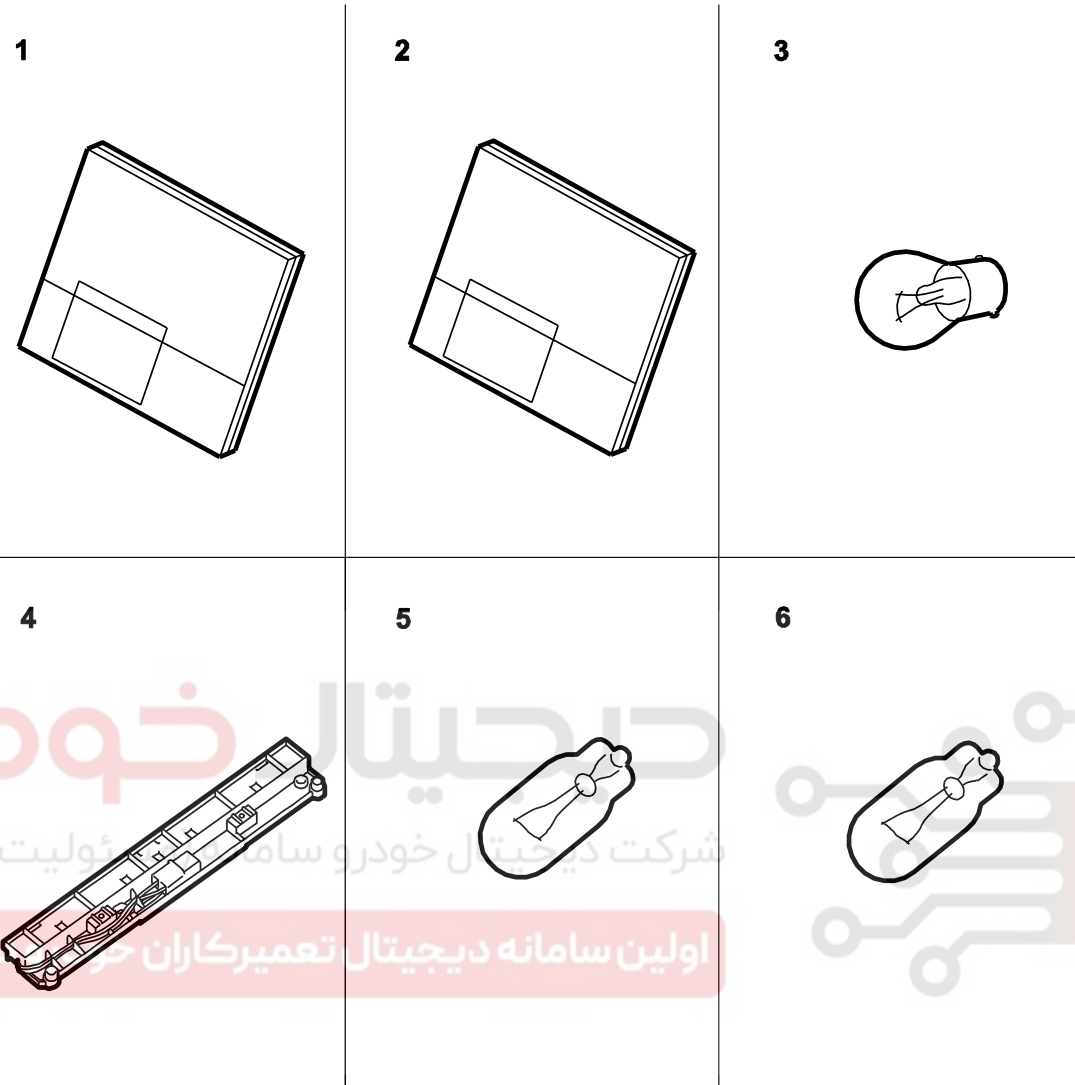
۲- لامپ های چراغ جلو (نور پایین) ۵۵ وات

۳- لامپ چراغهای جانبی ۵ وات

۴- لامپ های مه شکن جلو ۵۵ وات (مخصوص پژو SLX)

۵- لامپ های راهنمای عقب و جلو ۲۱ وات

۶- لامپ های راهنمای گلگیر ۵ وات

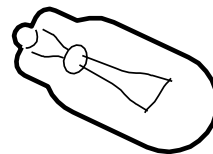


W711S0-6

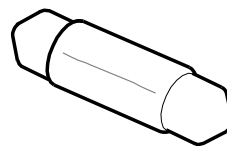
- لامپ مه شکن عقب ۲۱ وات
- لامپ دندنه عقب ۲۱ وات
- لامپ خطر عقب-لامپ ترمز ۲۱-۵۵ وات
- لامپ ترمز سوم LED
- لامپ پلاک نمره ۵ وات
- لامپ درها ۵ وات

روشنایی داخلی

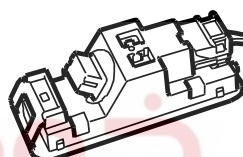
1



2



3



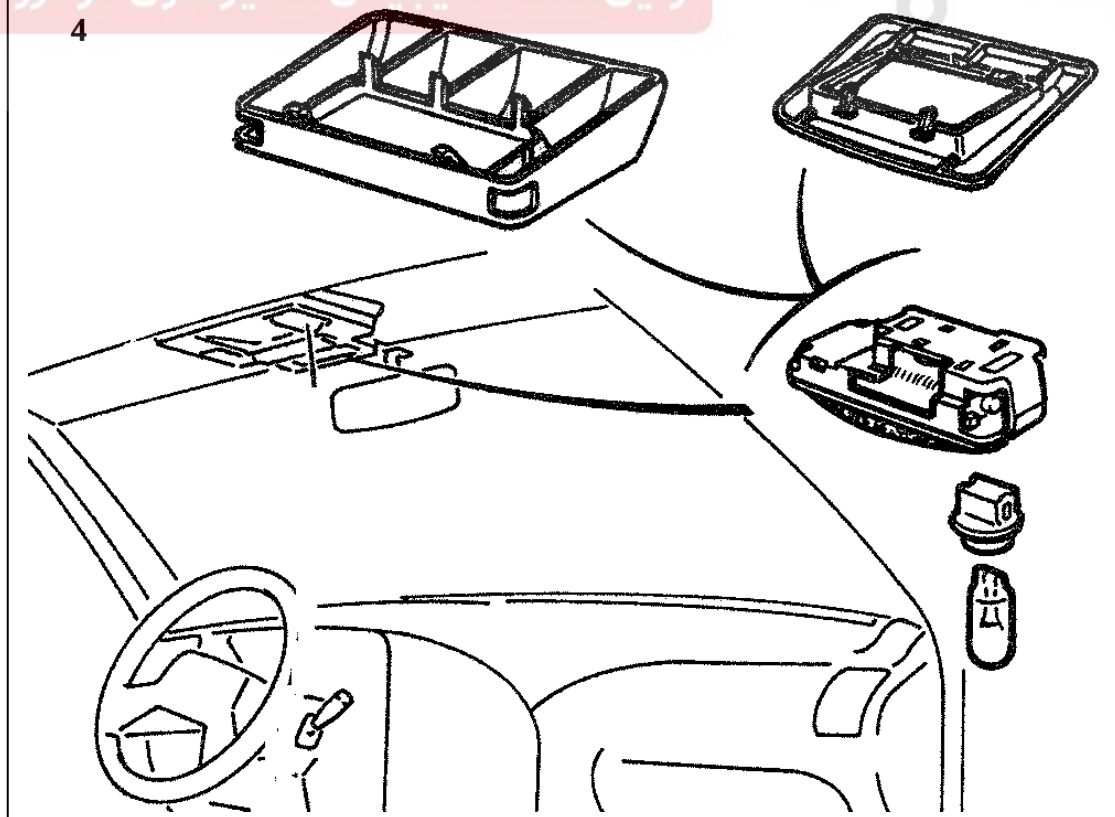
- ۱- لامپ سقف ۵وات
- ۲- لامپ صندوق عقب ۵وات
- ۳- روشنایی جعبه داشبورد ۵وات
- ۴- لامپ نقشه خوانی ۵وات

دیجیتال خودرو

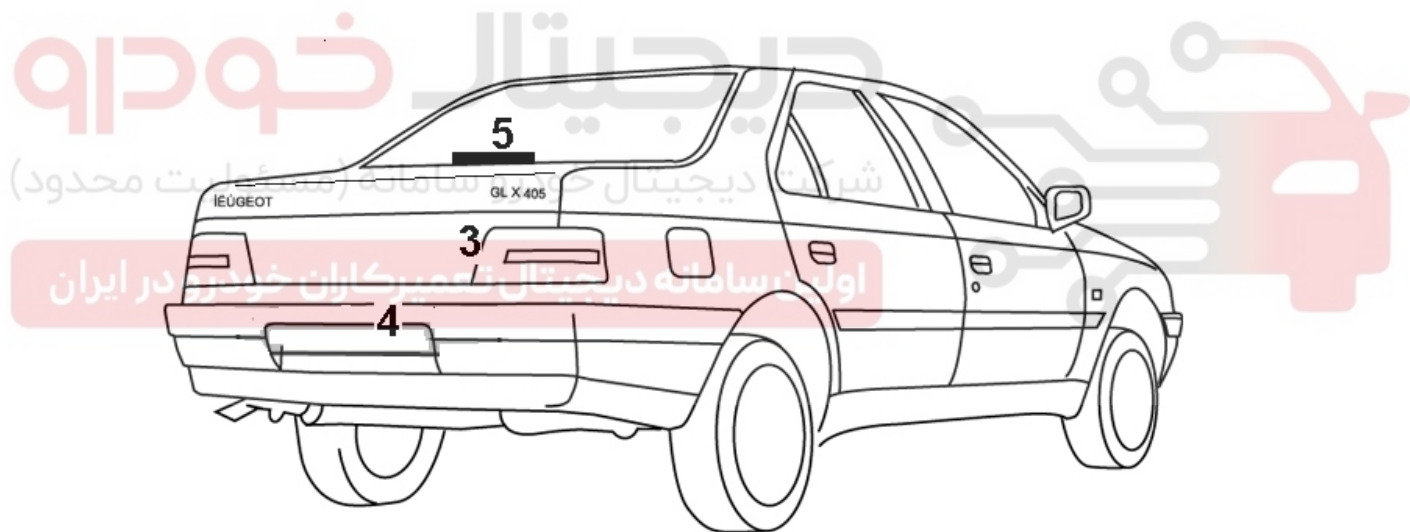
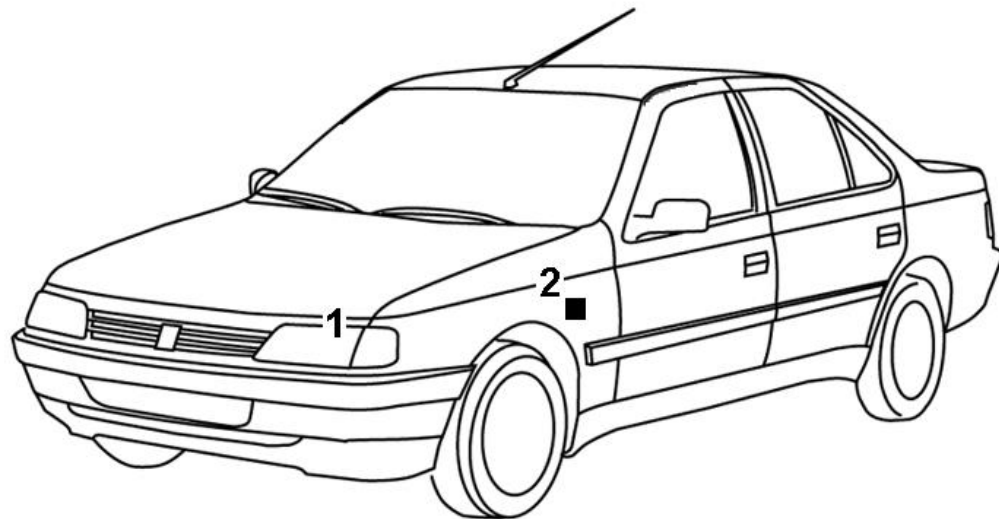
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

4



مرواری بر سیستم روشنایی خارجی



۱-چراغ های اصلی و راهنمای جلو ۵۵ وات - ۲۱ وات

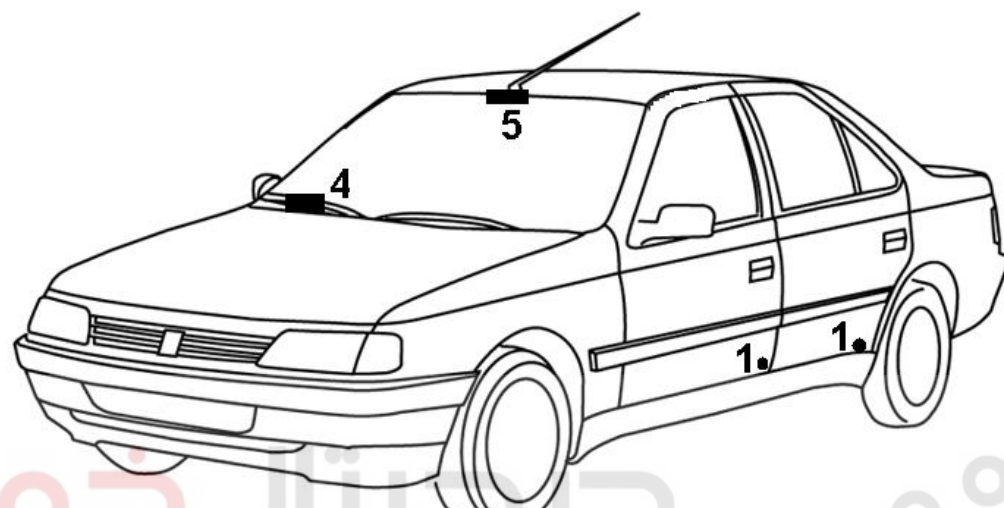
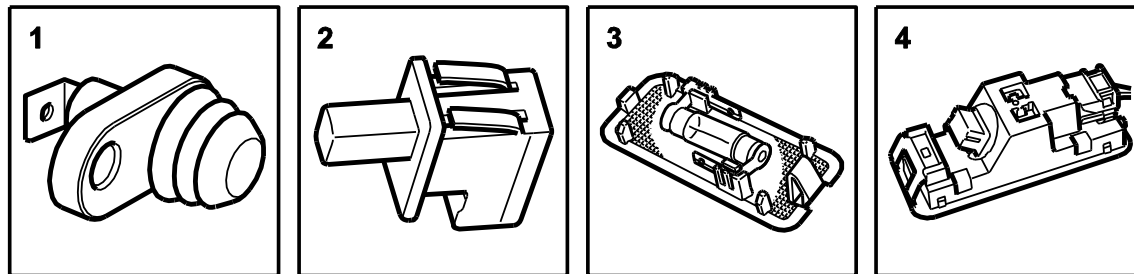
۲-راهنمای گلگیر جلو ۲۱ وات

۳-چراغ خطر و ترمز عقب و دندنه عقب و مه شکن عقب همه ۲۱ وات

۴-چراغ پلاک ۵ وات

۵-چراغ ترمز سوم(بالا) LED

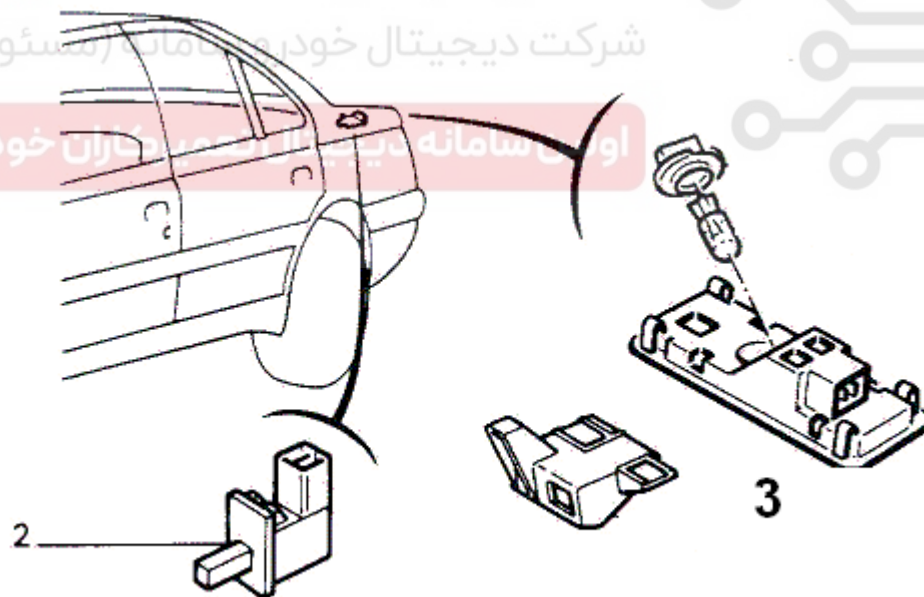
مروری بر سیستم روشنایی داخلی



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو هم‌مان (مسئولیت محدود)

اولین سامانه پیشگیری از تصادفات خودرو در ایران

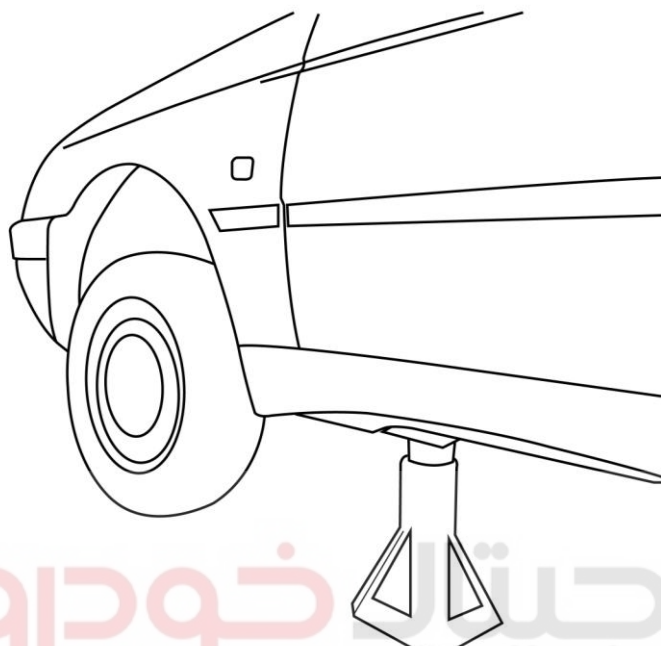


- ۱- کلید (کلید و سوئیچ) لای دری
- ۲- کلید(کلید و سوئیچ) روشنایی صندوق عقب
- ۳- لامپ صندوق عقب
- ۴- روشنایی جعبه داشبورد
- ۵- چراغ سقفی و نقشه خوانی

باز و بست چراغها و لامپها

باز و بست چراغ جلو :

۱- خودرو را روی جک بگذارید



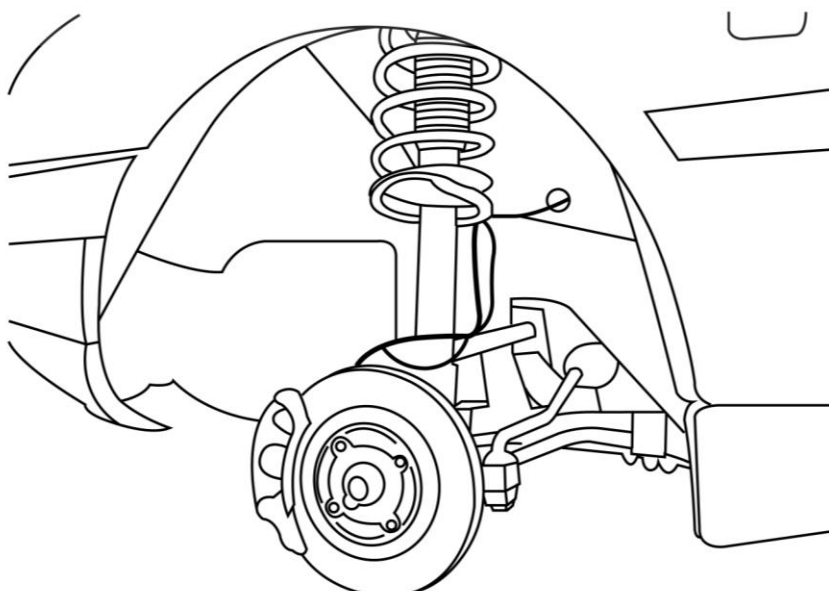
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

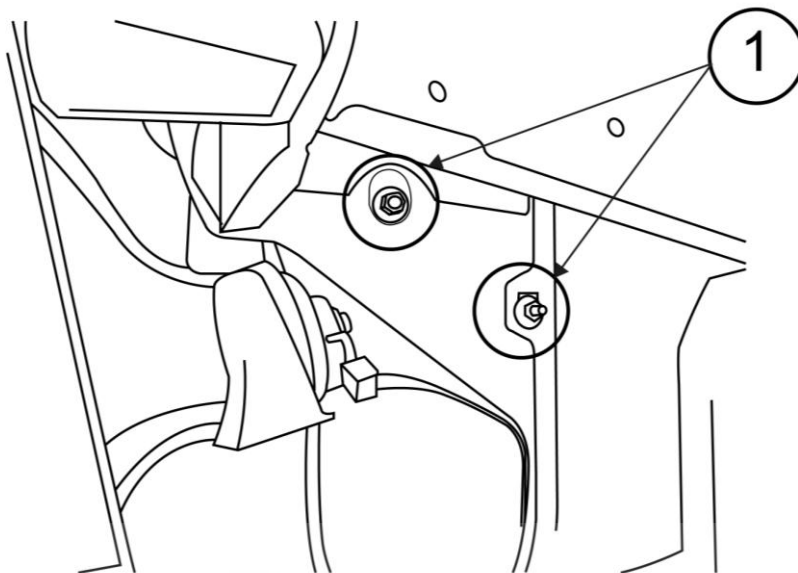
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



۲- چرخ جلو را باز نمایید.



- ۳- شل گیر را باز کنید.
- ۴- دو عدد مهره (۱) را باز کنید.

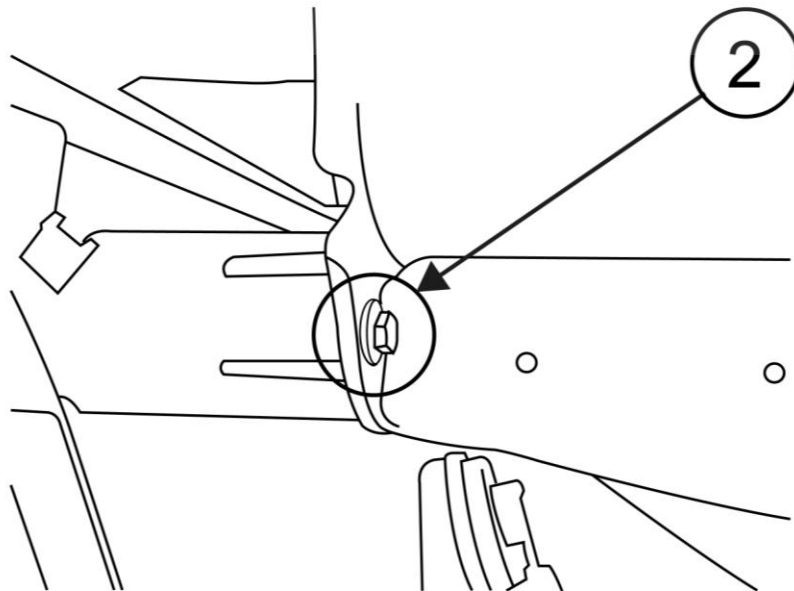
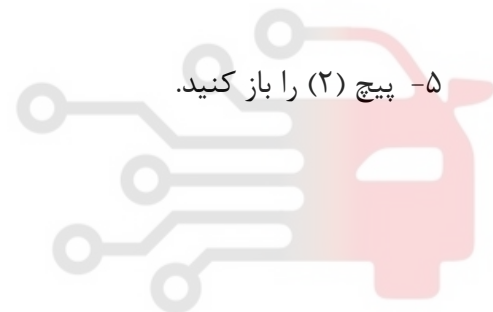


دیجیتال خودرو

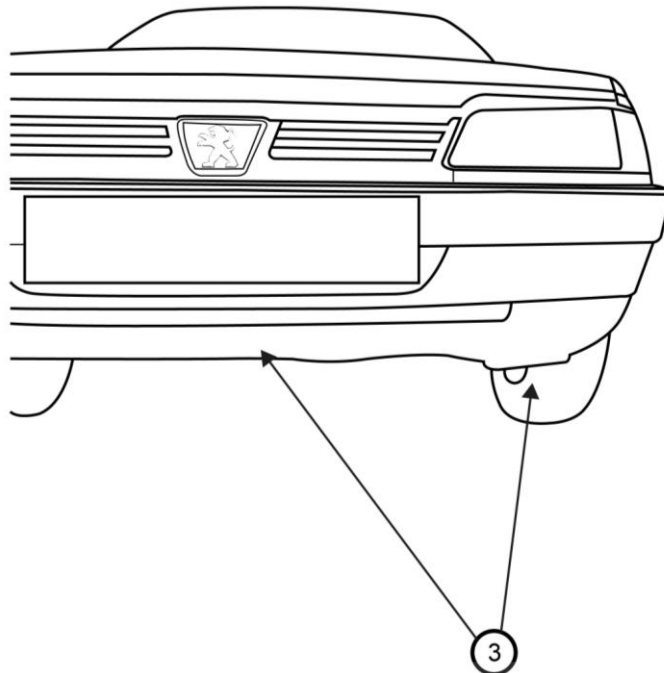
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

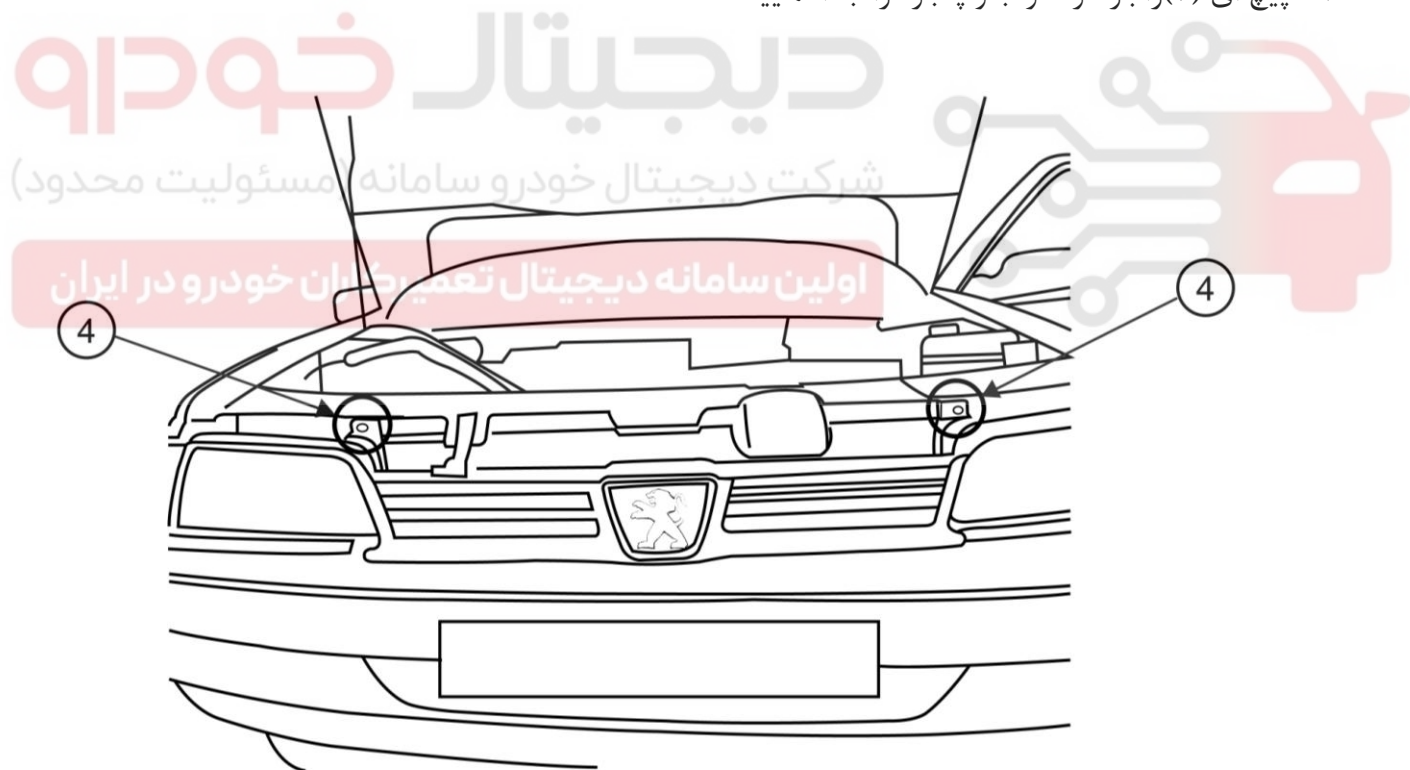
- ۵- پیچ (۲) را باز کنید.



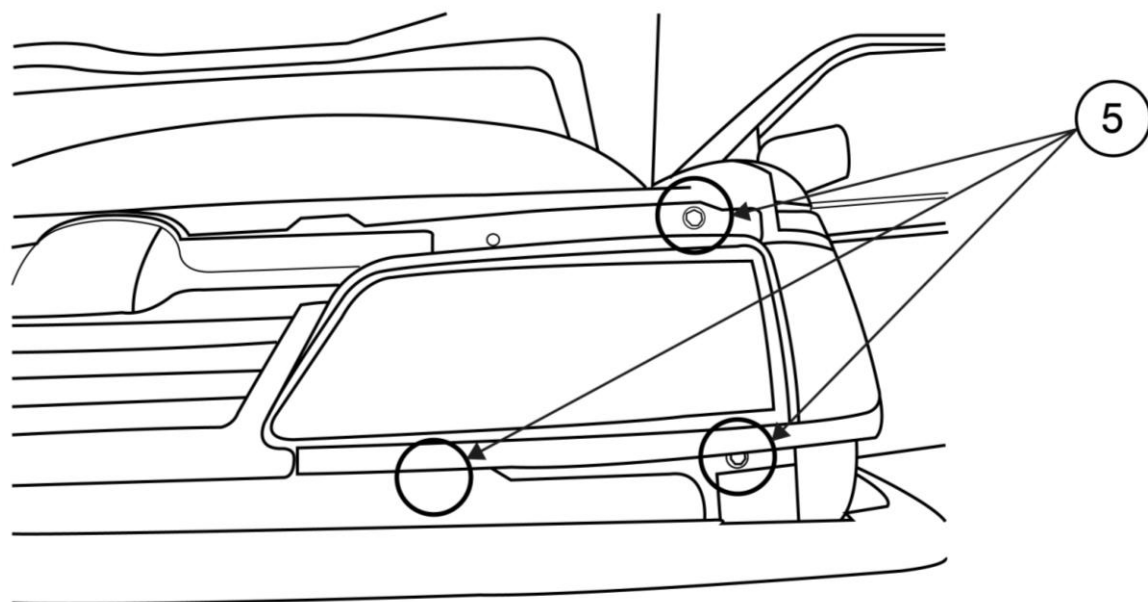
۶- پیچ های (۳) را باز کنید.



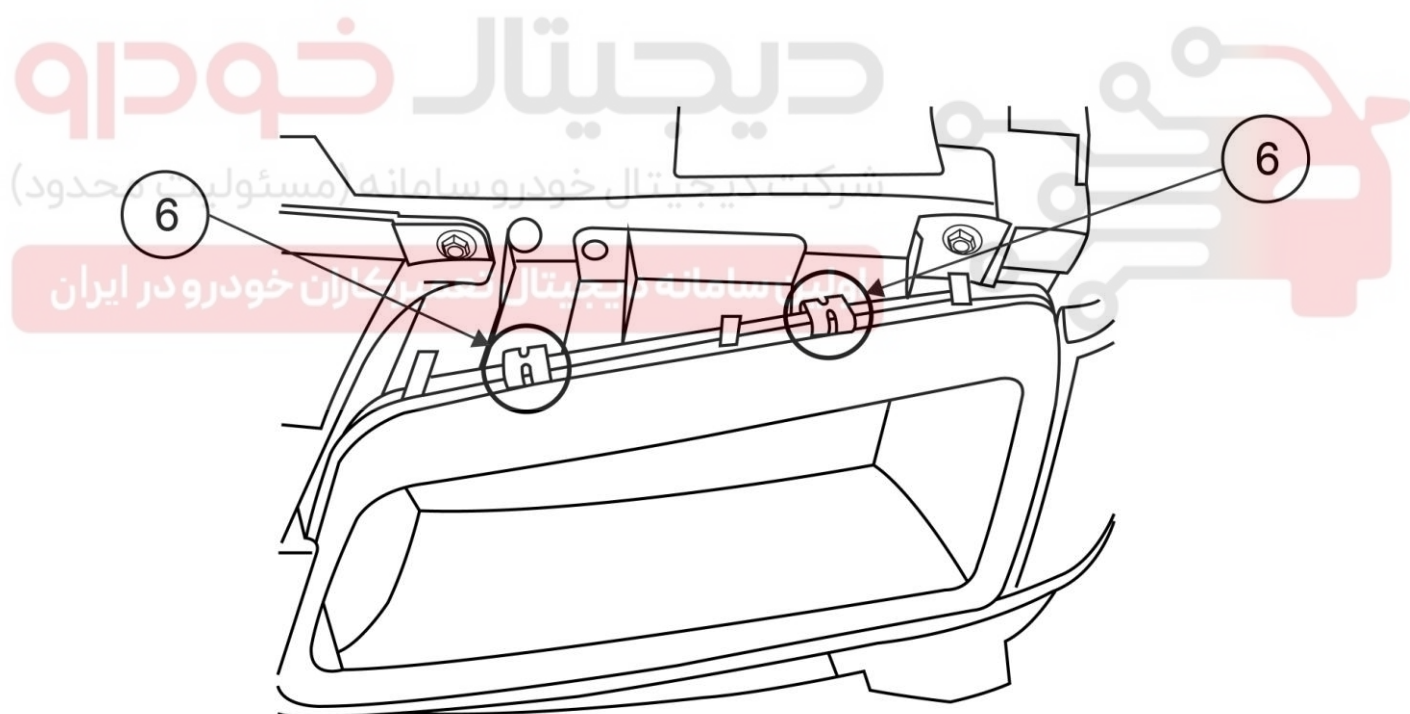
۷- پیچ ای (۴) را باز کرده و جلو پنجره را جدا نمایید.



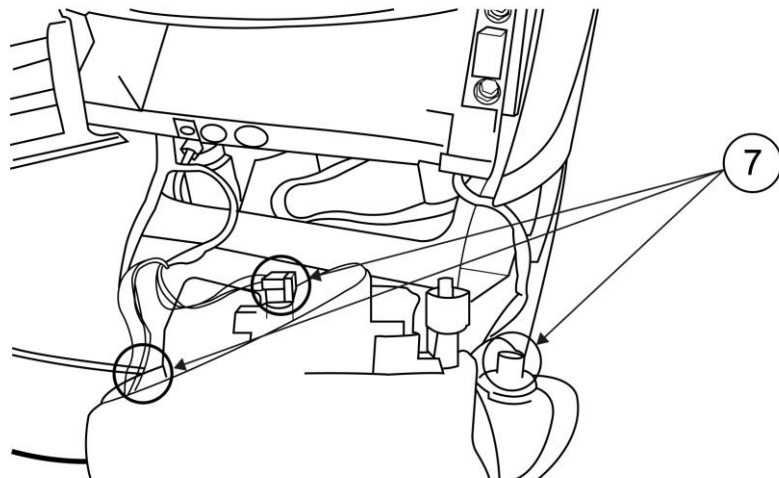
۸- پیچ های (۵) مربوط به چراغ را باز کنید.



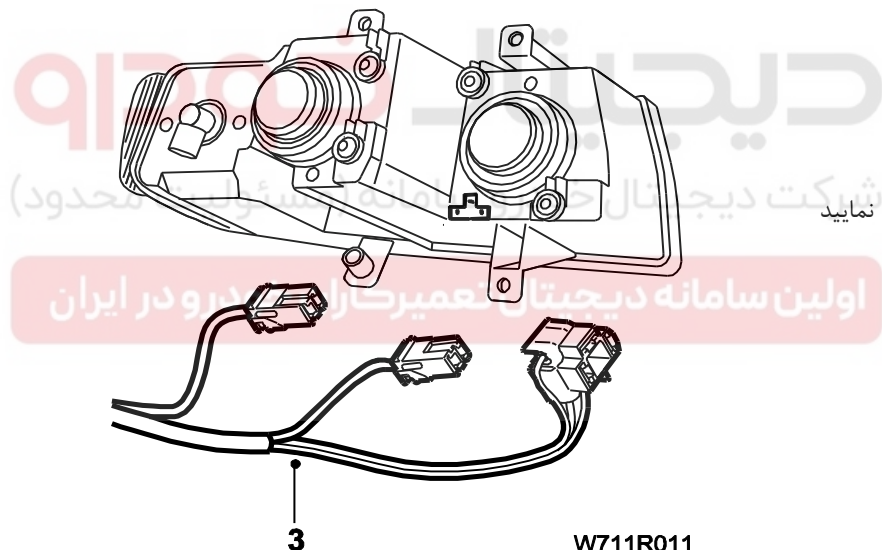
۹- خار های (۶) را باز نمایید.



۱۰- سوکت های (۷) را باز کنید



توجه داشته باشید که با دقت چراغ جلو را بیرون کشیده و سه سوکت مربوط به آن را جدا کنید.



جاگذاری:

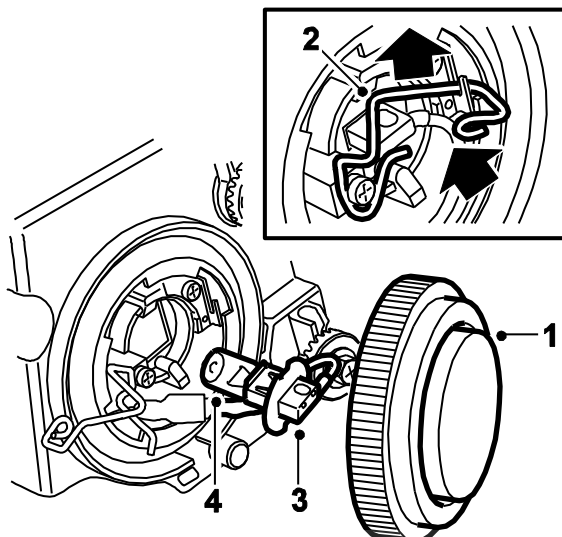
عکس حالت جداسازی عمل شود.

توجه :

پس از جاگذاری چراغ را بررسی و آن را تنظیم نمایید

تعویض لامپ چراغ جلو

چهار لامپ در واحد چراغ های جلو بکار رفته است.



W711R012

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

جداسازی لامپ نور پایین

- پیچ مرکز در پوش عقب را باز کنید.
- گیره فنری را با فشار دادن به داخل و بالا کشیدن باز کنید.
- لامپ و سوکت آن را درآورید.
- لامپ را از سوکت جدا کنید.

جاگذاری

عکس عملیات جداسازی.

توجه

شیشه لامپ جدید را با انگشت لمس نکنید.



جداسازی لامپ نور بالا

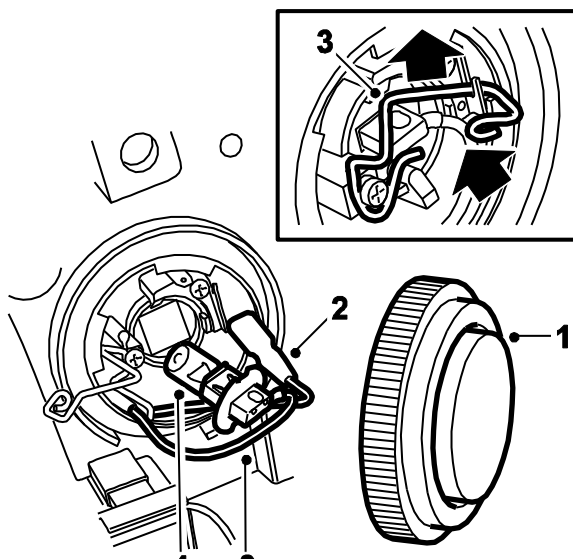
- پیچ کاور عقب را باز کنید.
- سوکت اتصال بدنه را جدا کنید.
- گیره فنری را از طریق فشار دادن به داخل و بلند کردن باز کنید.
- لامپ را به همراه سوکت درآورید.
- لامپ را از سوکت جدا کنید.

جاگذاری :

برای جاگذاری عکس دستورات جداسازی عمل شود

توجه :

با انگشتان خود شیشه لامپ جدید را لمس نکنید.



W711R013

جداسازی چراغ کناری

سوکت(کانکتور)لامپ کناری در قسمت پایین مجموعه ی چراغ قرار دارد.

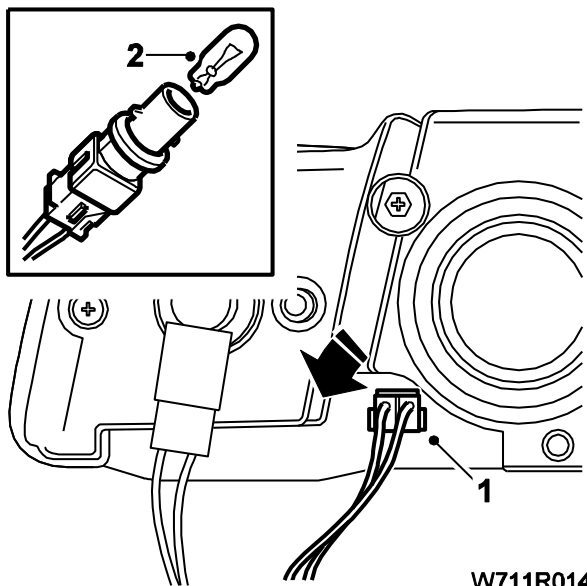
- مجموعه کانکتور و لامپ را بچرخانید تا از محل خود خارج شود.
- لامپ را از سوکت جدا کنید.

جاگذاری :

برای جاگذاری عکس دستورات جداسازی عمل شود

توجه :

با انگشتان خود شیشه ی لامپ جدید را لمس نکنید.



W711R014

جداسازی لامپ های راهنمای جلو

۱-نگهدارنده ی لامپ و سوکت آن را بر خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت چرخانده و بطور کامل از مجموعه ی چراغ جدا نمایید.

۲-لامپ دارای نگهدارنده ی تیغه ای فنری است آن را به پایین فشار داده و با چرخش در جهت خلاف عقربه های ساعت جدا نمایید.

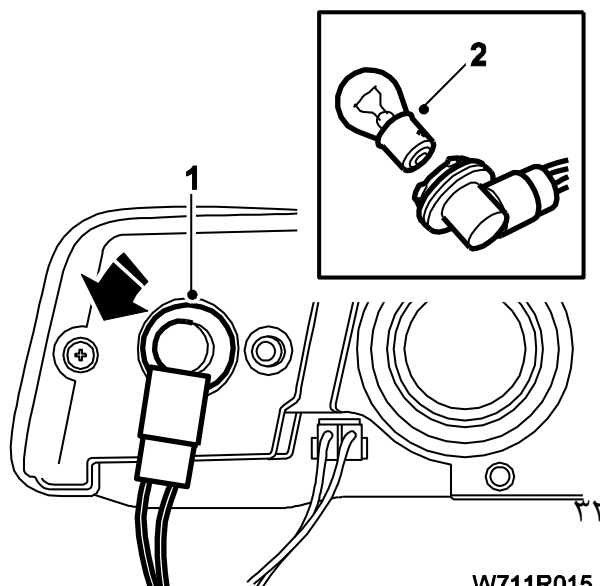
جاگذاری :

عکس روش جداسازی عمل نمایید.

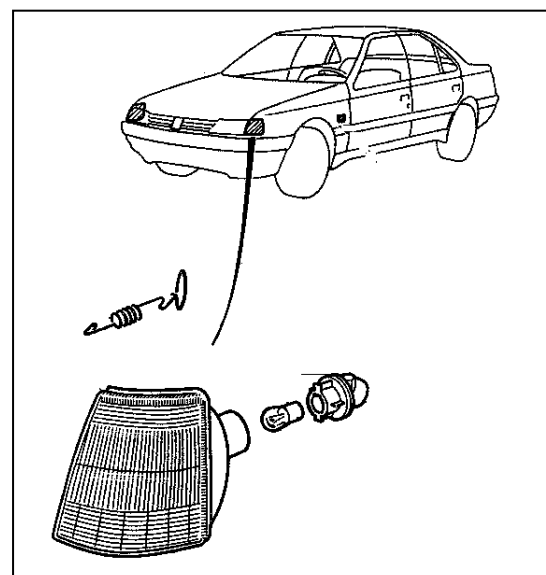
توجه :

شیشه ی لامپ جدید را لمس نکنید.

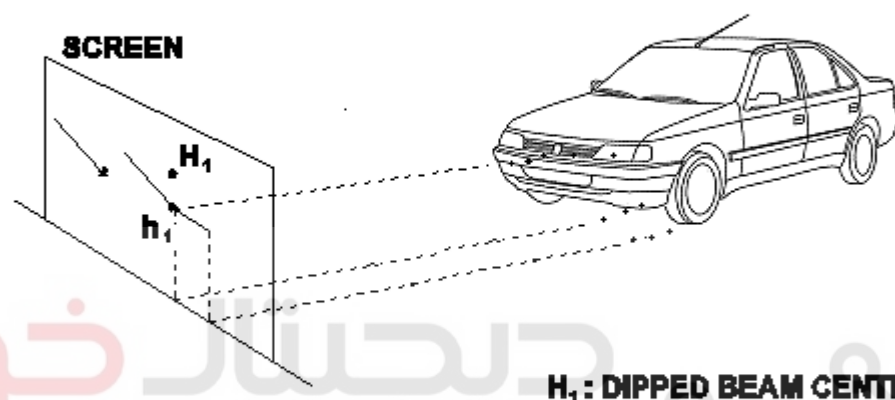
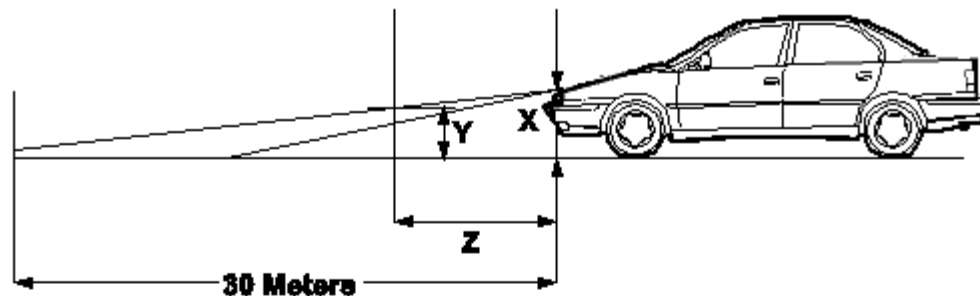
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



W711R015



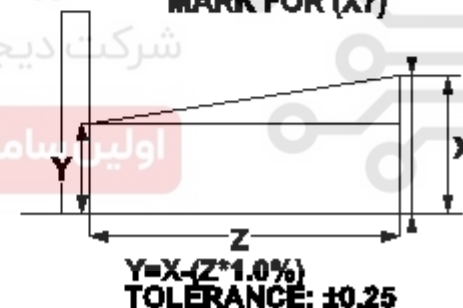
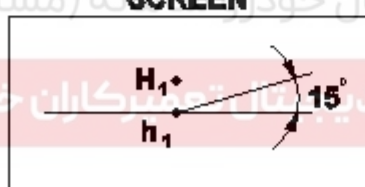
تنظیم نور پایین چراغ‌های جلو



**H_1 : DIPPED BEAM CENTER
MARK FOR (X7)**

شرکت دیجیتال خودرو زنده (مسئولیت محدود)

اولین سامانه تعیین نور در ایران



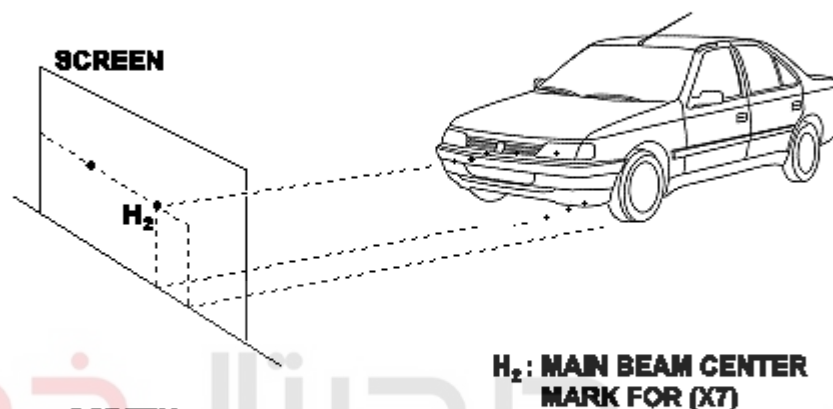
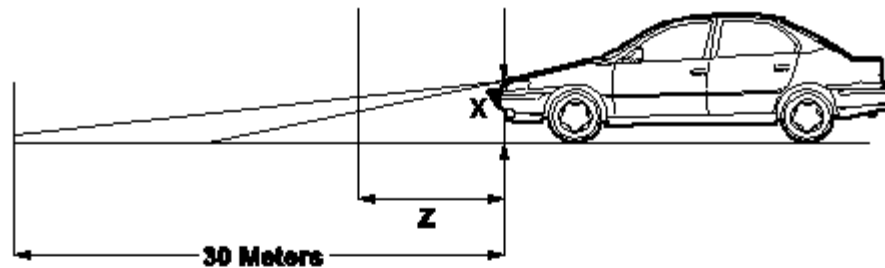
شکل بالا مربوط به تنظیم نور پایین می باشد.

دیوار (SCREEN)

(H1: DIPPED BEAM CENTER MARK FOR P 405) 405 SLX و 405 GLX نور پایین (LOW BEAM)

(TOLERANCE: ±0.25) انحراف قابل قبول = ±۰/۲۵

تنظیم نور بالا برای چراغهای جلو



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران

$$2h=Z*0.06$$

$$L=Z*0.18$$

The rectangular area ($2h * L$) should be illuminated with high luminous intensity.

MAIN BEAM

شکل بالا مربوط به تنظیم نور بالا می باشد.

(SCREEN) دیوار

H2 : مرکز نور بالا تعیین شده برای برای پژو ، 405 SLX و 405 GLX نور بالا (MAIN BEAM)

انحراف = ± 0.25 (TOLERANCE: ± 0.25)

منطقه مستطیل شکل به ابعاد $(2h*L)$ باید با شدیدترین نور روشن گردد.

بازوپست دسته راهنما و چراغ

جداسازی

۱- قاب بالایی و پایینی میله فرمان را با باز کردن دو بیچ آن جدا نمایید.

۲- پیچهای نگهدارنده ی دسته راهنما را باز کنید.

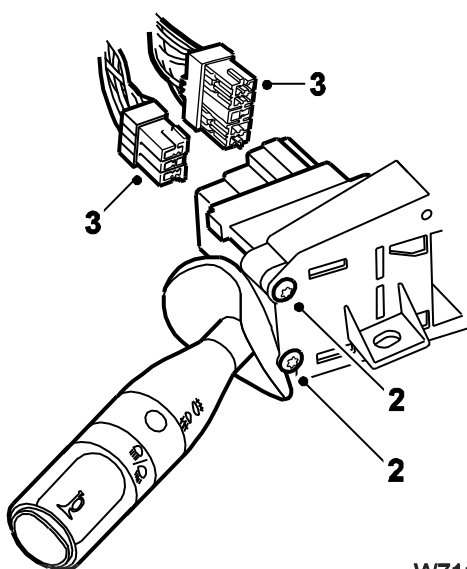
۳- دسته راهنما را از بدنه متصل به میله فرمان جدا نموده و دو سوکت آن را درآورید.

جاگذاری

عکس دستورالعمل جداسازی است.

توجه :

هنگام اتصال مجدد سوکت ها مطمئن شوید در جهت صحیح و بطور کامل وصل شده اند.



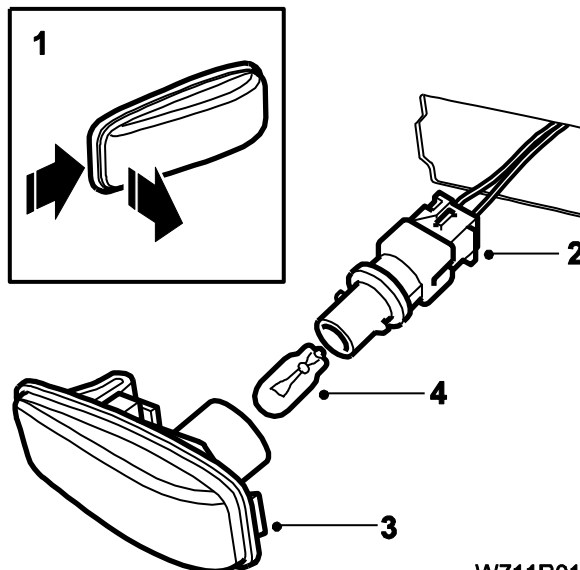
W711R018

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





W711R019

بازویست چراغ راهنمای بغل(گلگیر)**جداسازی:**

- ۱- چراغ راهنمای را در جهت جلوی خودرو فشار داده و آن را به سمت خارج بکشید تا در بیاید.
- ۲- سوکت آن را جدا کنید.
- ۳- قاب چراغ را با دقیق نگهداشت و بچرخانید تا لامپ و نگهدارندهٔ آن بیرون بیایند.
- ۴- لامپ را از نگهدارندهٔ جدا کنید.

جاگذاری:

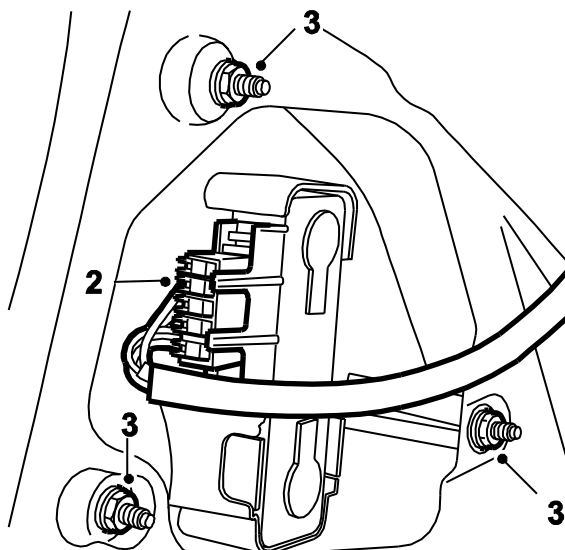
عكس عملیات جداسازی است.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





W711R024

بازو بست چراغ های عقب GLX

جدا سازی:

می توانید برای چراغ های عقب چپ و راست بصورت زیر جدا سازی را انجام دهید:

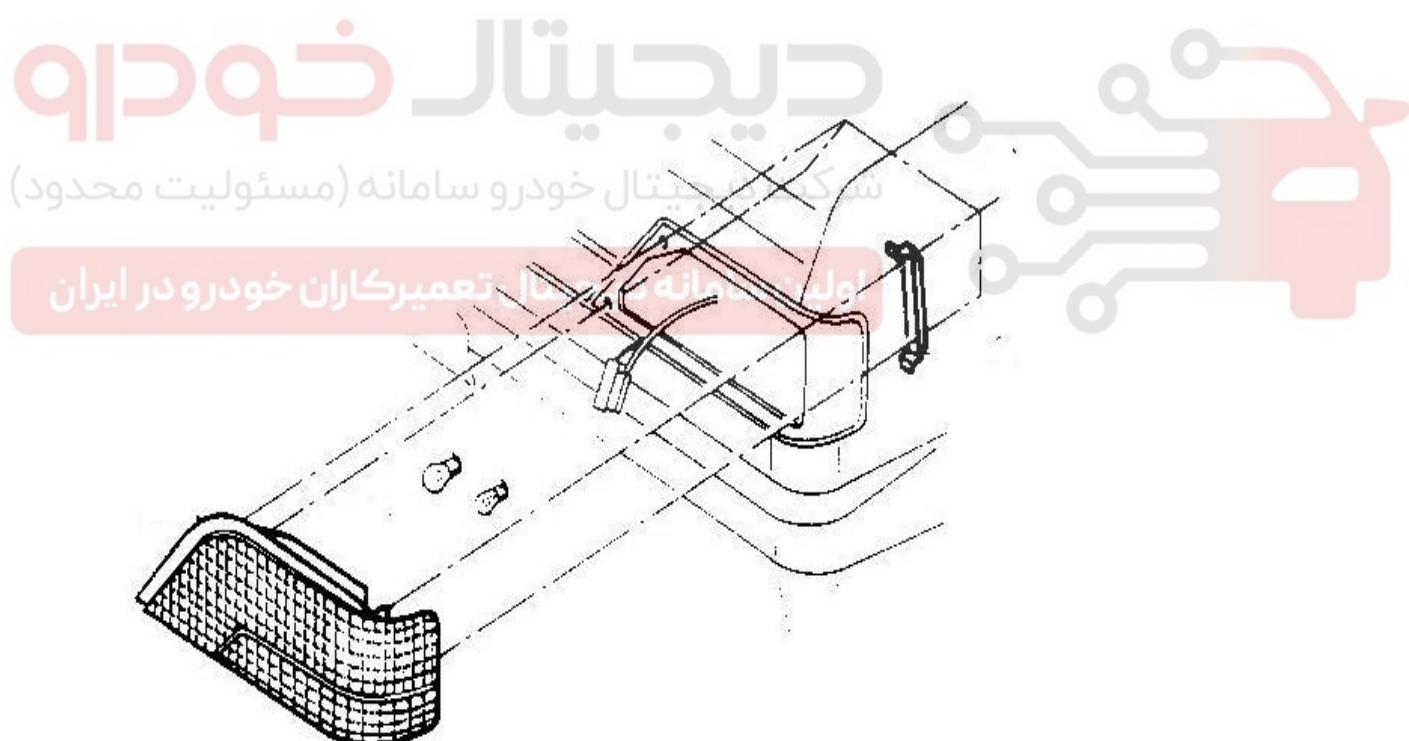
۱- موکت صندوق عقب را بقدر نیاز کنار بزنید.

۲- سوکت را جدا کنید.

۳- سه پیچ را جدا کنید تا لامپ را درآورید.

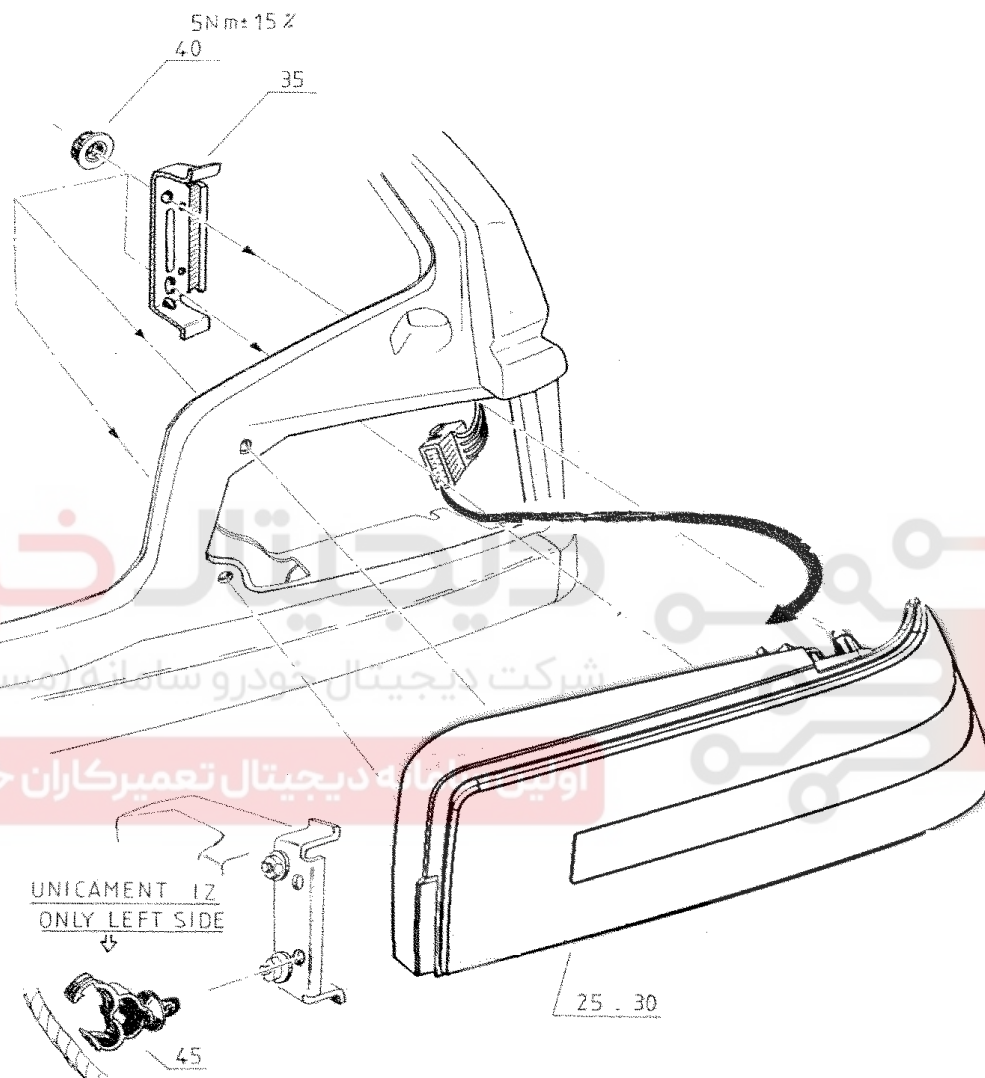
جایگذاری:

عکس جدا سازی است. (گشتاور بستن مهره ها $5\text{NM}\pm15\%$ می باشد).



بازو بست چراغ های عقب SLX

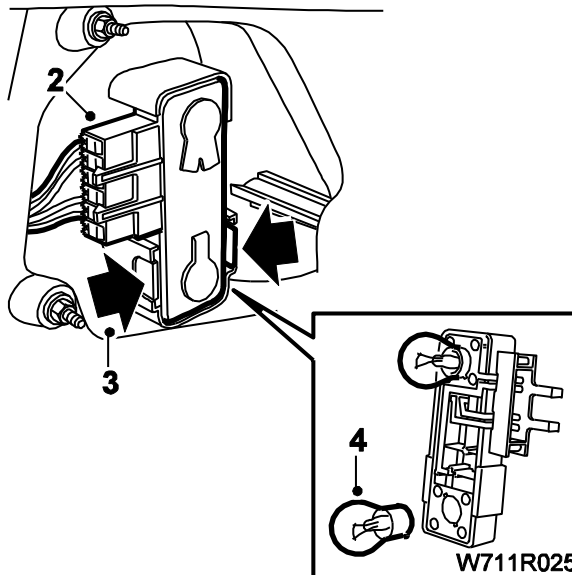
- ۱- موکت صندوق عقب را بقدر نیاز کنار بزنید.
- ۲- سوکت نشان داده شده در شکل را جدا کنید.
- ۳- سه پیچ را جدا کنید تا چراغ های را درآورید.



تعویض لامپ عقب، راهنمای و چراغ ترمز

جداسازی:

- موکت داخل صندوق عقب را به اندازه‌ی کافی کنار بزنید.
- سوکت‌های الکتریکی را جدا کنید.
- دو گیره پلاستیکی را فشار داده و نگهدارنده لامپ را جدا کنید.
- لامپ‌ها را با فشردن به داخل و چرخاندن همزمان در خلاف جهت عقربه‌های ساعت درآورید.



جاگذاری:

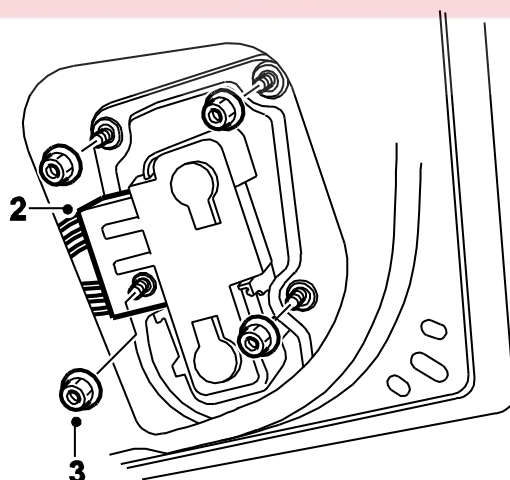
عکس جداسازی است.

بازو بست لامپ عقب درب صندوق

جداسازی:

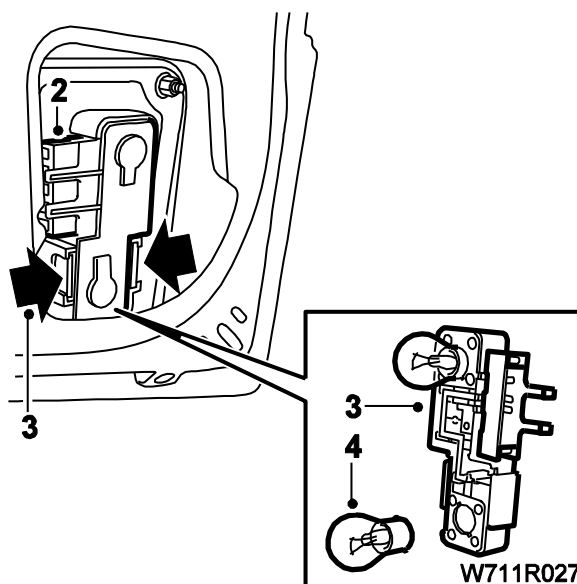
برای چراغ‌های سمت چپ و راست از همین روش استفاده شود:

- درب صندوق را باز کنید.
- سوکت‌های الکتریکی را جدا کنید.
- چهار پیچ را با دقت درآورید تا لامپ جدا شود.



جاگذاری:

عکس جداسازی است.



تعویض لامپهای دندنه عقب و مهشکن روی درب صندوق

جداسازی:

- درب صندوق را باز کنید.
- سوکت های الکتریکی را جدا کنید.
- دو گیره های پلاستیکی را فشار داده و نگهدارنده لامپ را درآورید.
- لامپ را با فشردن به داخل و گردش همزمان درجهت خلاف عقربه های ساعت درآورید.

جاگذاری:

بر عکس جداسازی است.



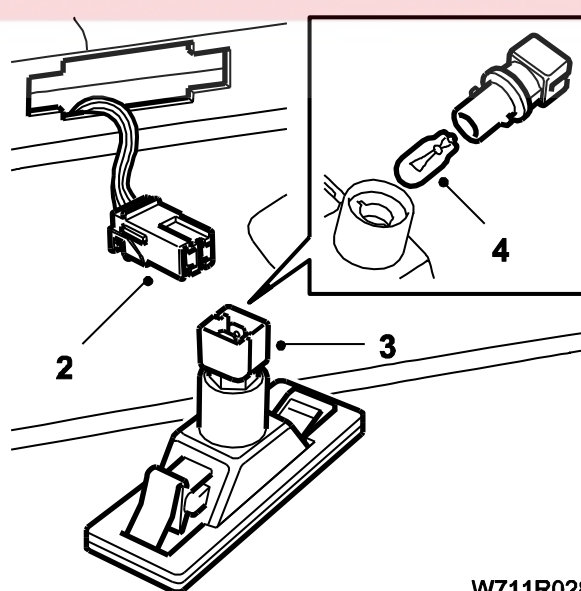
چراغ نمره پلاک درب صندوق عقب

جداسازی:

- لامپ را به سمت چپ و پایین فشار دهید تا جدا شود.
- سوکت را جدا کنید.
- نگهدارنده ای لامپ را بچرخانید و درآورید.
- لامپ را از نگهدارنده جدا کنید.

جاگذاری:

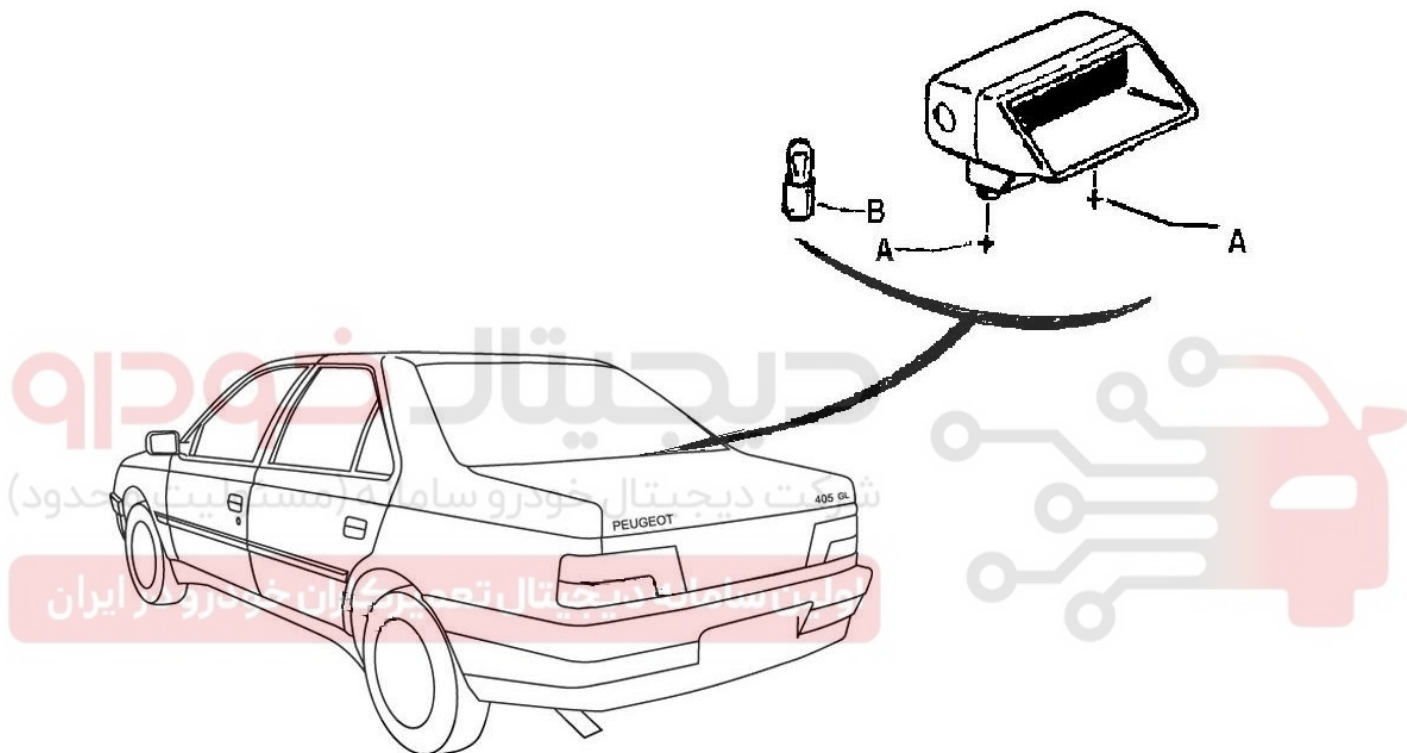
عکس عمل جداسازی است.



W711R028

لامپ ترمز سوم پژو ۴۰۵ GLX**جداسازی:**

- کاور عقب چراغ را از جای خار خود آزاد نمایید و بیرون بکشید.
- سوکت الکتریکی را جدا کنید.
- دو عدد پیچ با مهره ۱۰۰-۶ نشان داده شده در شکل A را باز نمایید..
- مجموعه چراغ را خارج نمایید
- در این حالت می توان لامپ B (لامپ تک کنتاکت ۱۲ ولت، ۲۱ وات) را خارج نمود.

**جاگذاری:**

برعکس جداسازی است.

توجه:

در هنگام جاگذاری اول مطمئن شوید مجموعه در محل خود نشسته است سپس پیچها را سفت کنید.

لامپ سقفی جلو و لامپ نقشه خوانی

لامپ سقفی جلو

جداسازی:

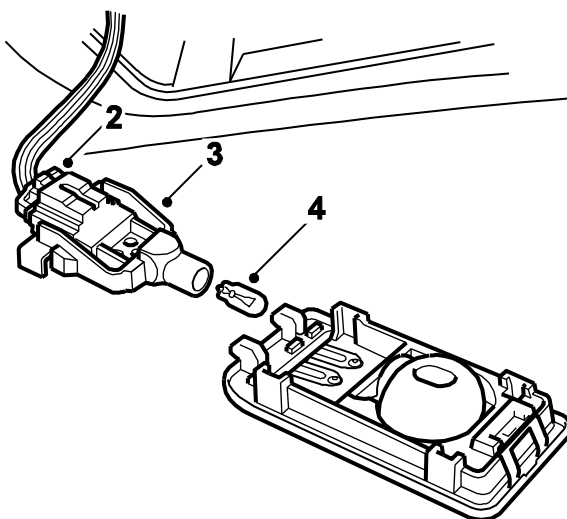
- یک پیچ گوشته در شکاف انتهای چراغ وارد کرده و به حالت اهرمی مجموعه چراغ را خارج کنید.
- سوکت را جدا کنید.
- چراغ را نگهداشته و باید نگهدارنده لامپ را جدا کنید.
- لامپ را جدا سازید.

جایگزینی:

عکس جداسازی است.

توجه:

در هنگام جایگزینی دقت کنید پایه‌ی لامپ در جای خود محکم شود.



W711R030

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال خودرو سامانه در ایران



لامپ چراغ نقشه خوانی

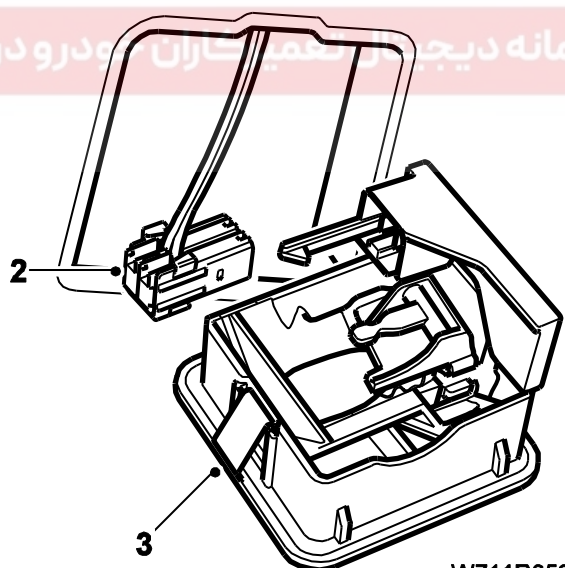
جداسازی:

چراغ نقشه خوانی تنها بصورت یک مجموعه کامل میتواند جایگزین شود. پس لامپ را نمیتوان به تنهایی جایگزین کرد.

- یک پیچ گوشته را به شیار بالایی چراغ وارد کرده و به حالت اهرمی مجموعه چراغ را خارج کنید.
- سوکت را جدا کنید.
- مجموعه چراغ پیاده نمایید.

جایگزینی:

مراحل آن عکس مراحل جداسازی است.

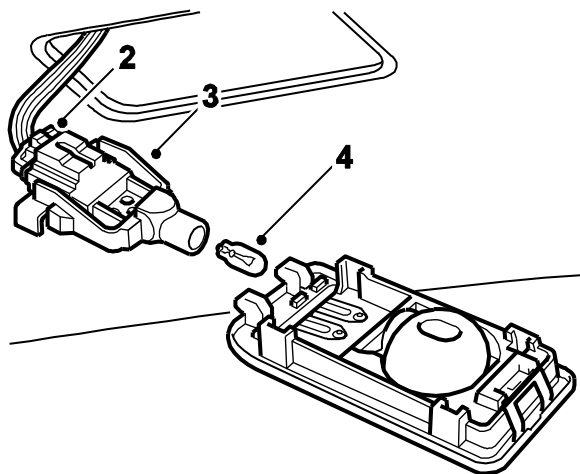


W711R052

لامپ چراغ سقفی عقب

جداسازی:

- با وارد کردن پیچ گوشته به شیار عقبی چراغ و به حالت اهرمی آن را خارج نمایید.
- سوکت را جدا کنید.
- مجموعه چراغ را نگهداشته و پایه‌ی لامپ را از نگهدارنده جدا کنید.
- لامپ را درآورید.



جاگذاری:

دستورات بصورت معکوس جداسازی انجام شود.

توجه:

طمئن شوید نگهدارنده‌ی لامپ در هنگام جاگذاری بطور کامل در چراغ قرار گرفته است.

W711R032



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

کلیدهای لادری عقب و جلو

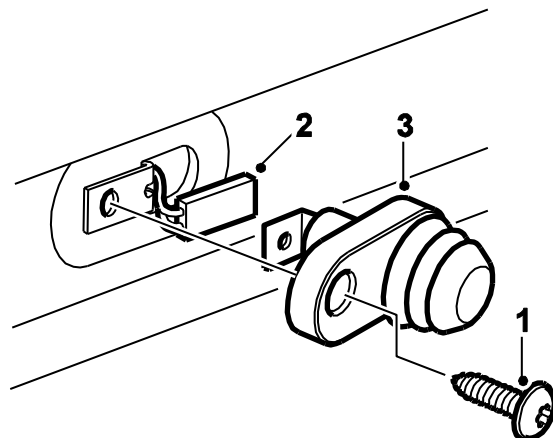
لا دری جلو

در قسمت پایین و عقب در جلو قرار گرفته است.

- ۱- پیچ را باز کنید.
- ۲- سوکت الکتریکی را درآورید.
- ۳- کلید لا دری را جدا نمایید.

جاگذاری:

تصورت معکوس انجام شود.



W711R034

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

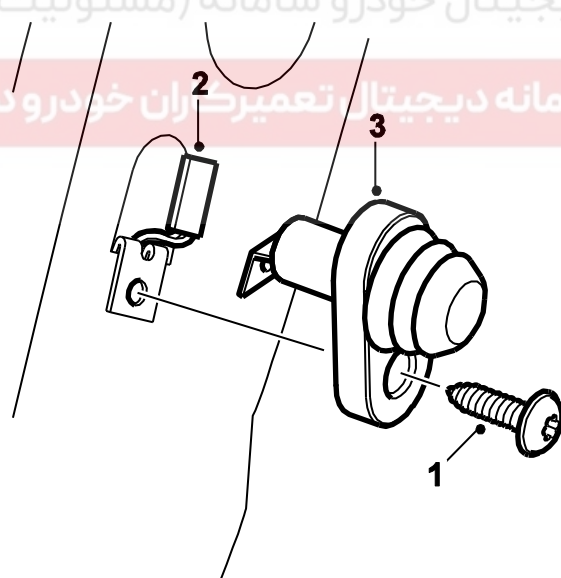
کلید در عقب

در قسمت پایین ستون عقب قرار دارد.

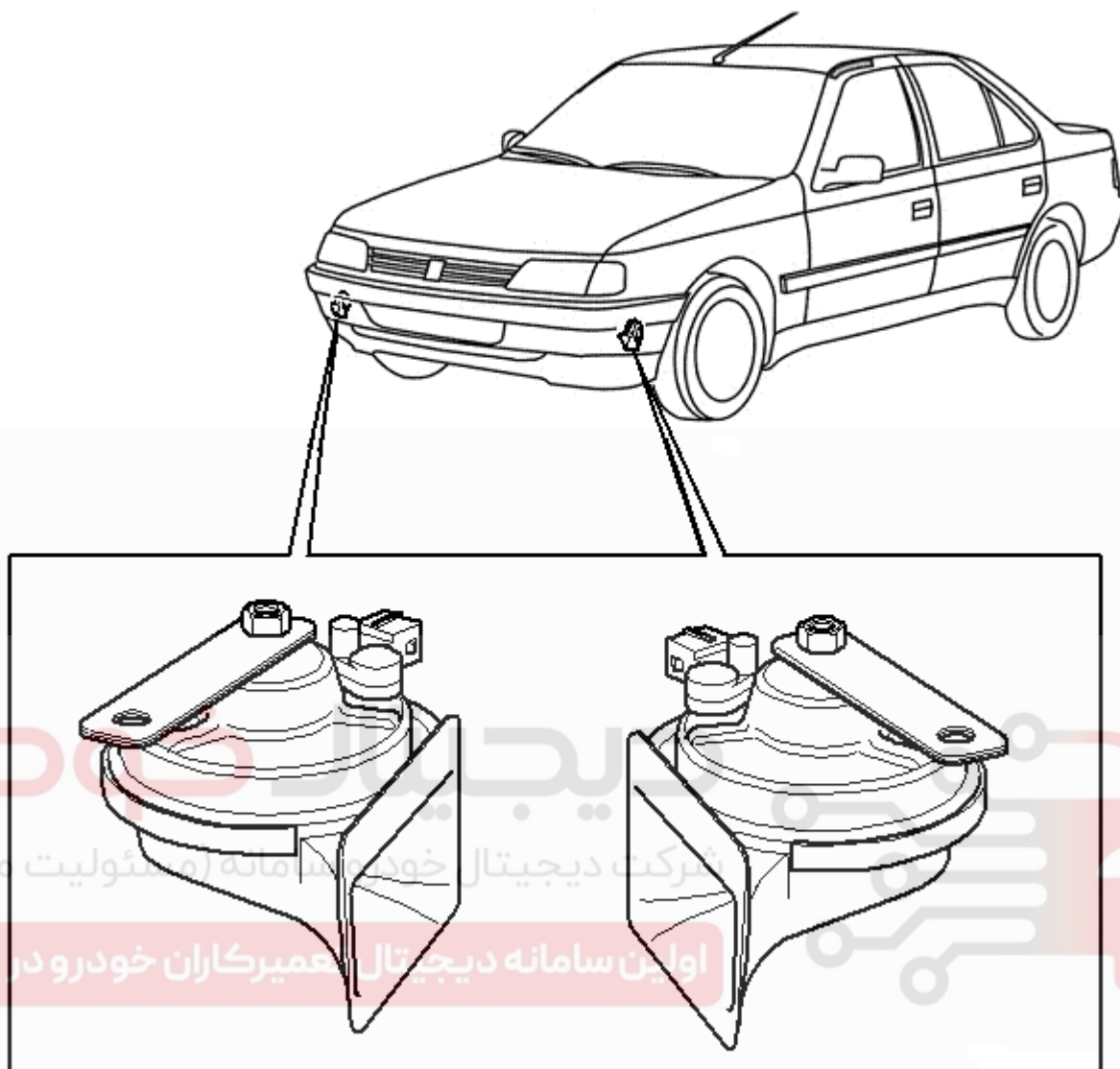
- ۱- پیچ را باز کنید.
- ۲- سوکت الکتریکی را جدا نمایید.
- ۳- کلید را درآورید.

جاگذاری:

تصورت معکوس عمل شود.



W711R035

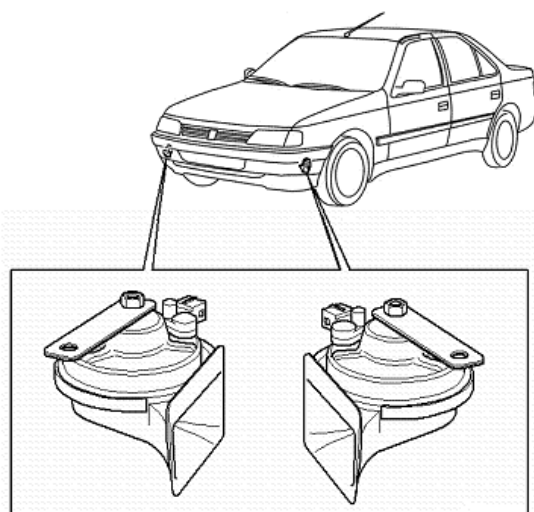
بوق

۱- فرکانس:

۴۲۰ هرتز با تلورانس ۳۵ هرتز برای صدای بهم

۵۰۰ هرتز با تلورانس ۳۵ هرتز برای صدای زیر

۲- جریان مصرفی در بوق پیوسته یا ممتدا $5/5 \pm 0/5$ آمپر



بازوبست بوق

جداسازی:

در هر طرف خودرو یک بوق قرار دارد.
بوقها در پشت سپر جلو و پایین آن یکی در سمت چپ و دیگری در سمت راست قرار دارند.



کردن دو پیچ قاب دور میل فرمان بالایی و را جدا کنید.
نگهدارنده‌ی دسته چراغ را باز کنید.
چراغ را درآورده و دو سوکت آن را جدا کنید.
است.

جایگذاری از اتصال صحیح سوکت به دسته چراغ

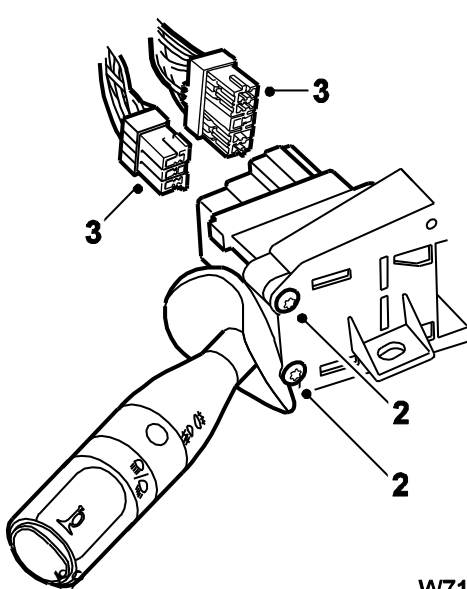
- ۱- قطب منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- شل گیر بالای چرخ را درآورید.(گل پخش کن)
- ۳- سوکت الکتریکی را جدا نمایید.
- ۴- باز کردن یک پیچ بوق را درآورید.

جایگذاری:

معکوس جداسازی است.

شستی بوق و دسته چراغ و راهنمای

جداسازی:



- ۱- با باز پایینی
- ۲- دو پیچ
- ۳- دسته کنید.

جایگذاری:

عکس جداسازی

توجه:

در هنگام مطمئن شوید.

W711R018

سیستم برف پاک کن و شیشه شور

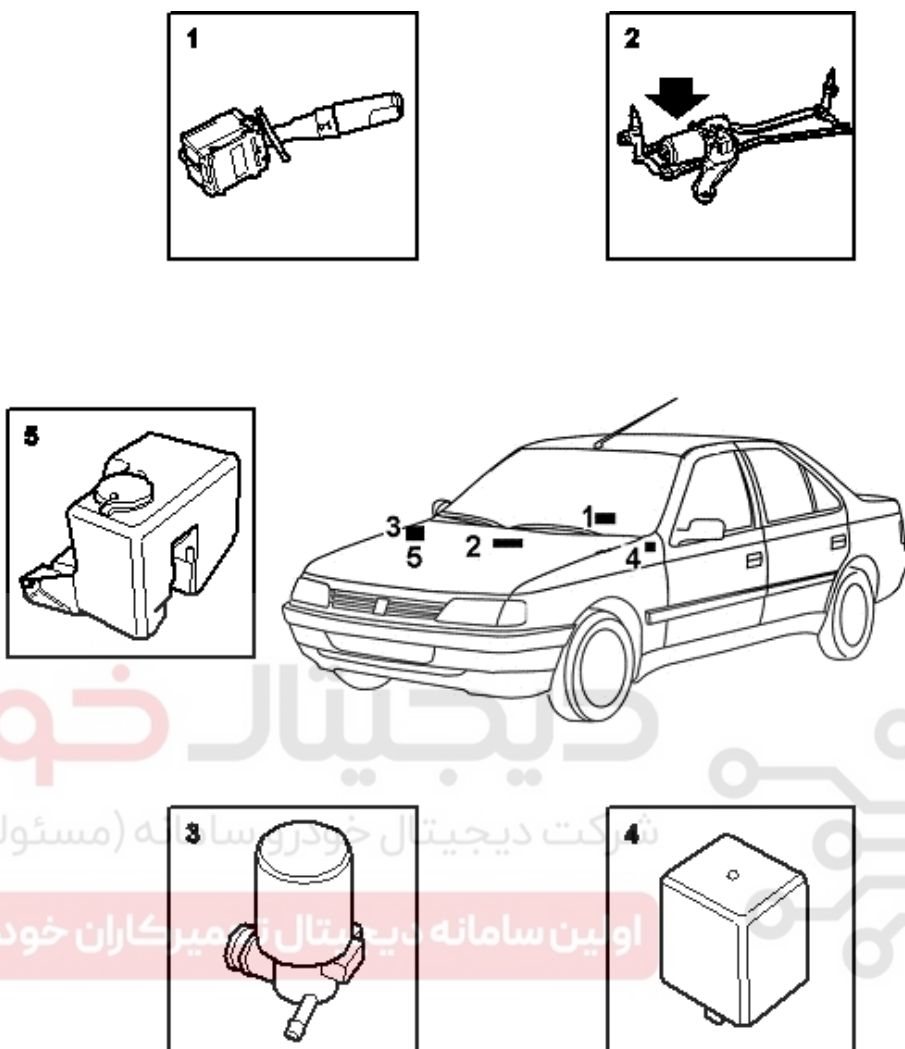
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



معرفی سیستم برف پاک کن و شیشه شور



سیستم برف پاک کن

سیستم شامل قسمتهای زیر می باشد:

۱- دسته برف پاک کن

۲- موتور برف پاک کن

۳- مخزن آب شیشه شور

۴- موتور شیشه شور

۵- رله برف پاک کن

برف پاک کن
موتوری که تیغه های برف پاک کن را میگرداند دو سرعته و با قابلیت توقف خودکار است بطوریکه در هنگام خاموش شدن، همیشه تیغه برف پاک کن ها در قسمت پایین شیشه میایستد . عملکرد تیغه ها و شیشه شور توسط دسته برف پاک کن که بر روی تلسکوپی فرمان قرار دارد ، صورت میگیرد .

مجموعه شیشه شور

از مخزن پمپ - مایع _ سنسور سطح مایع (در قسمت پایینی مخزن قرار دارد)، شیلنگ ها و نازل برای شیشه جلو تشکیل شده است .

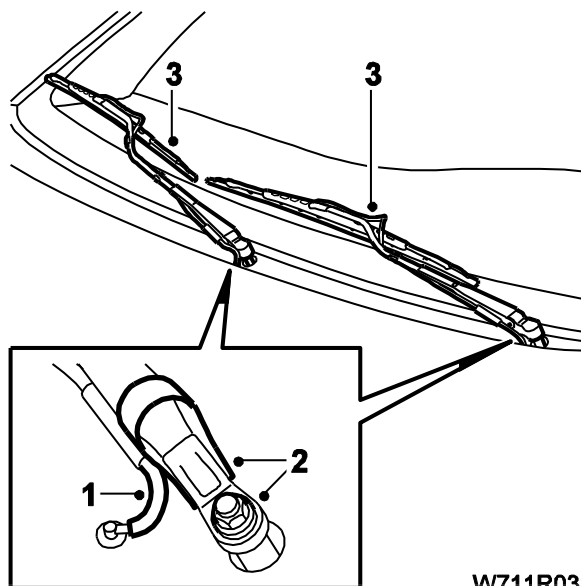
بازو بست بازوی برف پاک کن

جداسازی

- ۱- شیلنگی که شیر پنجره جلو را به مایع شیشه شور وصل میکند را از انتهای اتصال دهنده آن جدا کنید.
- ۲- در پوش پیچ بازوی برف پاک کن در آورده و پیچ را باز کنید.
- ۳- تیغه برف پاک کن را از شیشه جدا کرده و بازو را از محل خود خارج سازید.

توجه

جائی بازوی برف پاک کن را قبل از جداسازی بر روی پیچ مربوط به آن علامت بزنید.



W711R038

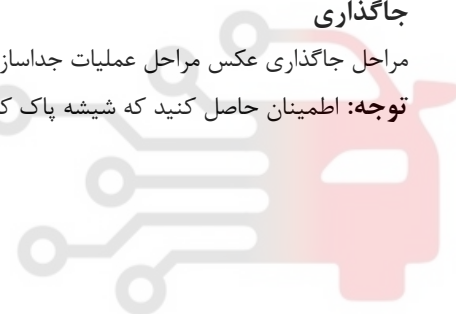
جاگذاری

مراحل جاگذاری عکس مراحل عملیات جداسازی است.

توجه: اطمینان حاصل کنید که شیشه پاک کن در محل مناسب بر روی پیچ سوار شود.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



موتور برف پاک کن جلو

سرعت(دور بر دقیقه) و جریان مصرفی در ولتاژ ۱۳/۵ روی

شیشه‌ی مرطوب :

دور آرام ، ۴۵ دور در دقیقه با تلورانس ۶

دور تند ، ۷۱ دور در دقیقه با تلورانس ۸

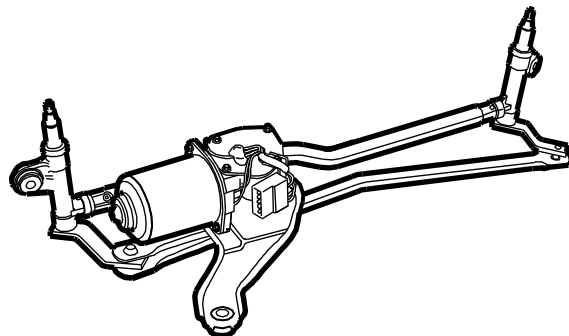
جریان مصرفی نامی:

دور آرام ، کمتر از ۱۰ آمپر

دور تند ، کمتر از ۱۰ آمپر

جریان مصرفی در ولتاژ ۱۳/۵ در حالت رتور قفل شده (مثلاً تیغه‌های

برف پاک کن بخ زده باشند): ۲۶ آمپر



W711S010

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

حداکثر گشتاور:

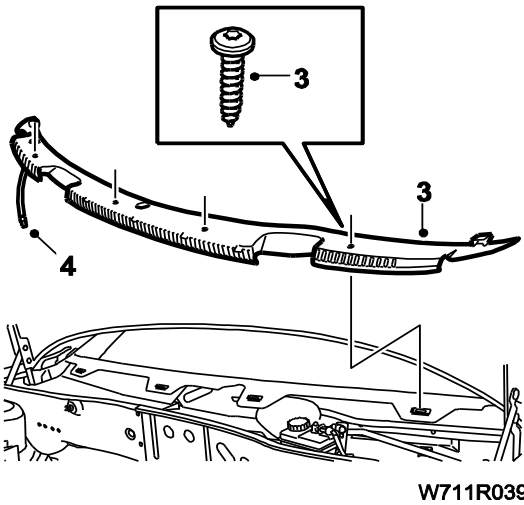
دور آرام: ۸/۵ نیوتون متر

دور تند: ۶ نیوتون متر

بازو بست موتور برف پاک کن و اتصالات آن(مکانیزم)

جداسازی

این مجموعه، زیر شیشه جلو و خارج اتاق قرار دارد.



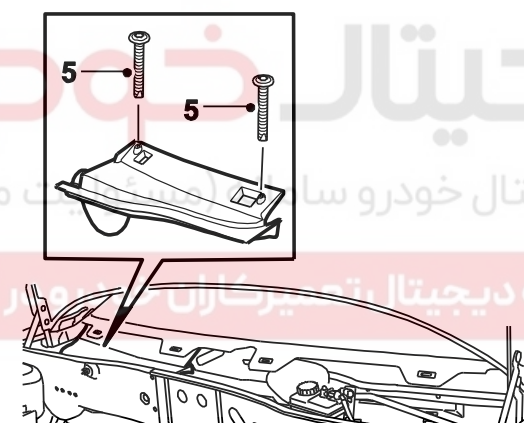
W711R039

۱- اتصال منفی باتری را جدا کنید.

۲- بازوی برف پاک کن را پیاده کنید (به صفحه ۵۳ مراجعه نمایید).

۳- چهار عدد پیچ را باز کرده و در پوش زیر شیشه جلو را بلند کنید.

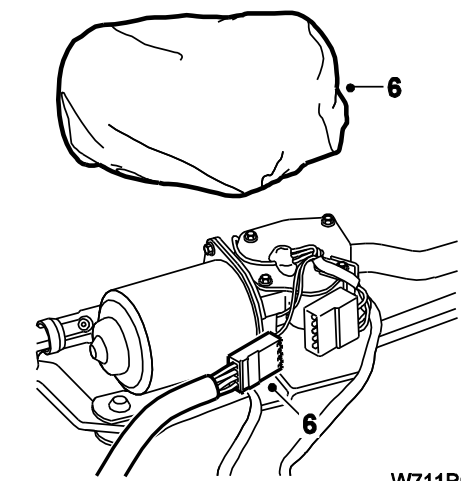
۴- شیلنگ مایع شیشه شور را از انتهای اتصال دهنده در سمت چپ جدا کنید.



۵- پیچها را باز کرده و پوشش پلاستیکی روی ورودی هواخواری و مخزن مایع شیشه شور را آزاد کنید.

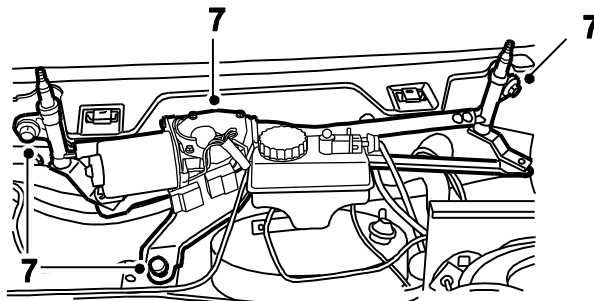


W711R040



۶- پوشش انعطاف پذیر پلاستیکی روی موتور شیشه شور را برداشته و کانکتور موتور را جدا کنید.

- ۷- سه عدد پیچ و واشرهای اتصال موتور برف پاک کن به بدنه را باز کرده و مجموعه موتور را بطور کامل خارج کنید.



W711R042

دیجیتال خودرو

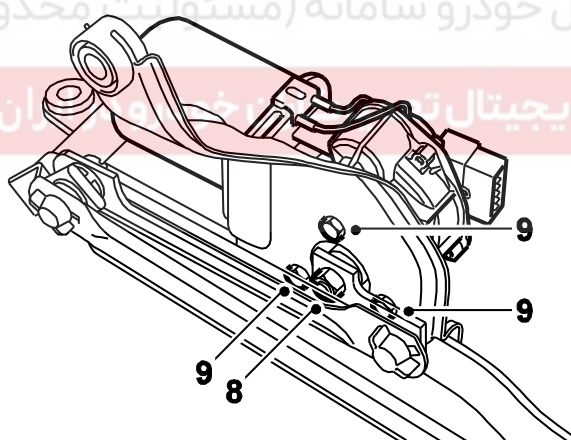
۸- مهره محکم کننده اتصال به پیچ هرز گرد تیغه برف پاک کن را باز کنید.

اوینیل سانه دیجیتال

۹- سه عدد پیچ محکم کننده موتور برف پاک کن به پایه نگهدارنده را باز کرده و سپس موتور را جدا پیاده کنید.

جاگذاری

مراحل جاگذاری عکس مراحل جداسازی است.



W711R043

مخزن ذخیره آب شیشه شور

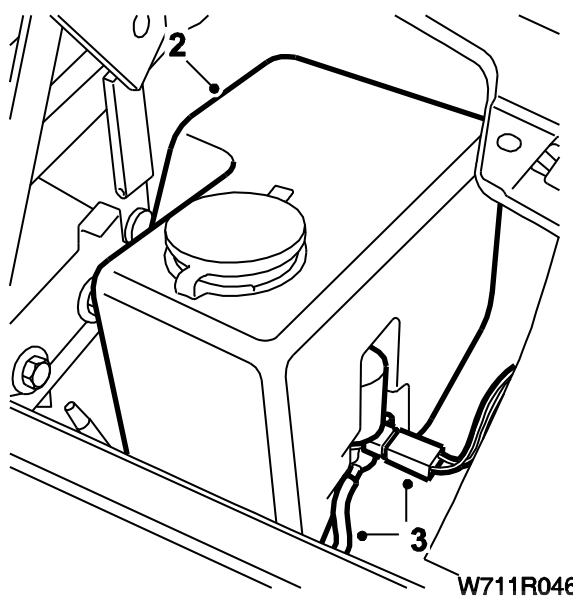
جداسازی

مخزن مایع شیشه شور در گوشۀ سمت چپ زیرشیشه جلو و پشت موتور قرار دارد.

۱- قطب منفی باتری را جدا کنید.

۲- شبکه زیر شیشه جلو و در پوش پلاستیکی ورودی بخاری را باز کنید (به صفحه ۵۴ مراجعه نمایید).

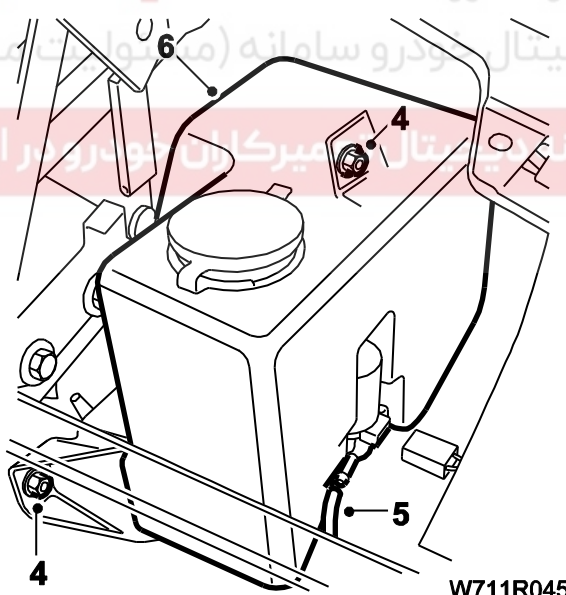
۳- کانکتور را از پمپ مایع شیشه شور جدا کنید.

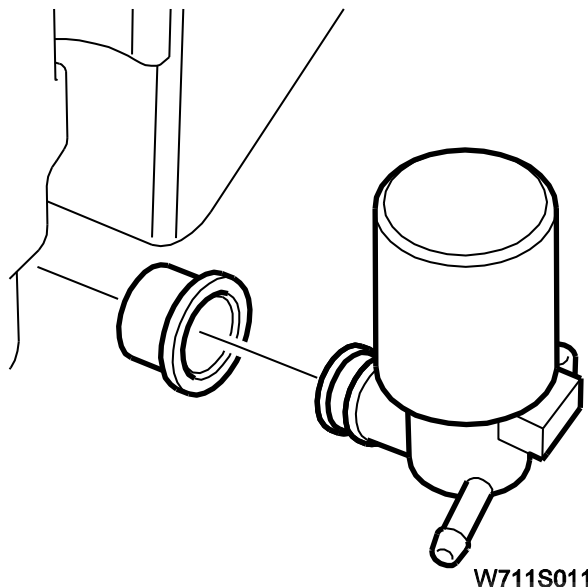


- ۴- دو عدد مهرۀ محکم کننده مخزن را باز کرده سپس مخزن را بلند کنید.
- ۵- اگر مخزن دارای مایع است، مایع را تخلیه کرده و سپس شیلنگ مایع را از پمپ جدا کنید.
- ۶- مخزن را خارج کنید.

جاجذاری

مراحل سوار کردن عکس مراحل عملیات جداسازی است.





پمپ شیشه شور

مکان : روی مخزن مایع شیشه شور

نوع : پمپ سانتریفیوژ (گریز از مرکز)

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

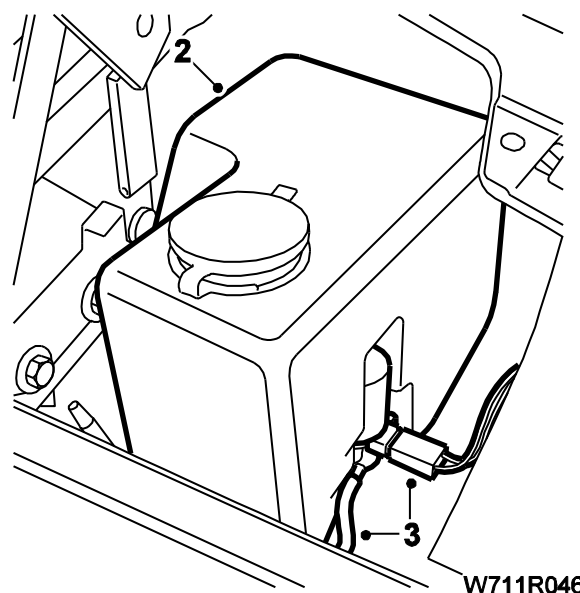
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



بازو بست پمپ شیشه شور

جداسازی

- ۱- قطب منفی باتری را جدا کنید.
- ۲- مخزن شیشه شور را پیاده کنید (به صفحه ۵۶ مراجعه نمایید).



دیجیتال خودرو

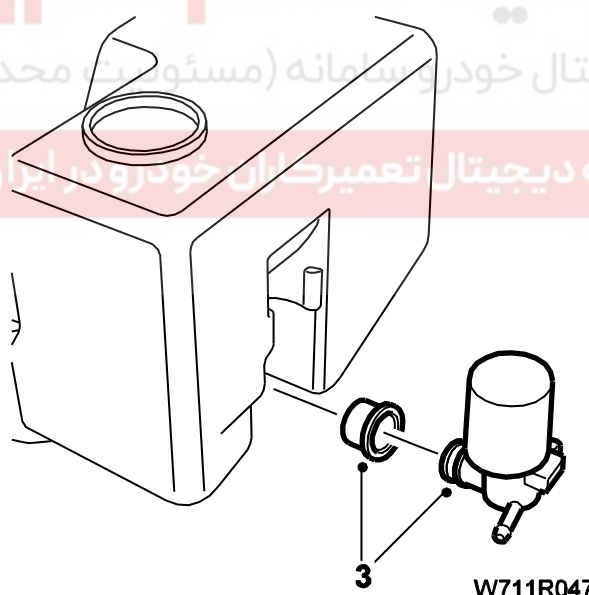
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اوین سامانه دیجیتال تعمیر خودرو در ایران

۳- پس از جدا کردن کانکتور و شیلنگ مایع، با احتیاط پمپ را از واشر آب بندی مخزن آزاد کنید.

جاگذاری

مراحل جاگذاری عکس مراحل عملیات جداسازی است.



دسته برف پاک کن

جداسازی

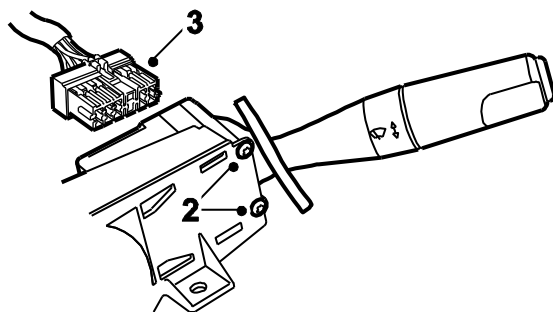
۱- قاب بالایی و پایینی میله فرمان که توسط دو پیچ محکم شده اند را باز کنید (به صفحه ۷ کتاب فرمان مراجعه نمایید).

۲- دو پیچ محکم کننده دسته برف پاک کن را باز کنید.

۳- دسته برف پاک کن را خارج کرده و سوکت آن را جدا کنید.

جاگذاری

مراحل جاگذاری عکس مراحل عملیات جداسازی است.



W711RO51

شیلنگ های شیشه شور

جداسازی

۱- برای جداسازی شیلنگها سه عدد پیچ مربوط به آن را باز کنید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

دسته سیم‌ها

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



معرفی انواع دسته سیمهای خودرو

دسته سیمهای

این خودرو دارای ۱۵ دسته سیم است:

دسته سیم پانل جلو

دسته سیم سوئیچ در

دسته سیم جلو

دسته سیم در جلو سمت راست (شاگرد)

دسته سیم صفحه نشان دهنده ها

دسته سیم در عقب

دسته سیم عقب

دسته سیم در عقب راست

دسته سیم در صندوق عقب

دسته سیم تهویه

دسته سیم چراغ سقفی جلو

دسته سیم لنت ترمز

دسته سیم موتور

دسته سیم پمپ بنزین

دسته سیم در جلو سمت چپ (راننده)

جعبه فیوز، جعبه تقسیم و مجموعه رله ها

جعبه فیوز در بخش موتور در پایین سمت چپ شیشه جلو قرار دارد. جعبه تقسیم در پشت چراغ جلو (سمت چپ) قرار دارد. مجموعه رله ها داخل

اتاق سرنشین قسمت پایین و سمت چپ داشبورد و صفحه نشان دهنده ها قرار دارد **خودرو سامانه (مسئولیت محدود)**

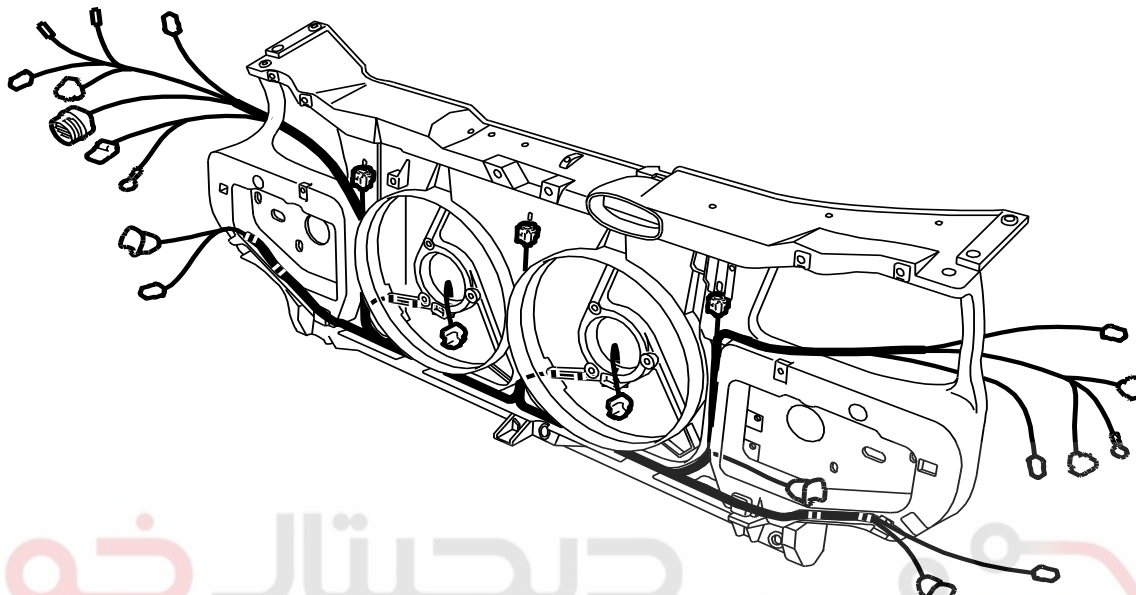
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

دسته سیم جلو پنجره

برای باز نمودن دسته سیم چراغ جلو (فن) قطعات زیر را باز نمایید :

جلو پنجره ، سپر جلو ، موتور فن ، قاب گردگیر، سینی فن و همچنین شل کردن کندانسور و رادیاتور

حال کانکتورهای مریبوط به دسته سیم را جدا نمایید



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

W711D012

اجزای مرتبط با دسته سیم جلو پنجره

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	مشخصات
مشخصات		مشخصات		مشخصات
اتصال داخلی دسته سیم به جلو پنجره	BB10			جعبه تقسیم
چراغ مه شکن جلو سمت چپ	E001			نقطه اتصال بدنه
چراغ راهنمای جلو سمت چپ	E002			نقطه اتصال بدنه
چراغ جلو سمت چپ	1510A			فن
چراغ کوچک سمت چپ	1510B			فن
چراغ مه شکن جلو سمت راست	1500A			رله فن
چراغ راهنمای جلو سمت راست	1500B			رله فن
چراغ جلو سمت راست	1500C			رله فن
چراغ کوچک سمت راست	2520A			بوق
	2520B			بوق

دسته سیم جلو(اصلی)

برای باز نمودن دسته سیم اصلی قطعات زیر را باز نمایید :

جعبه فیوز محفظه موتور ، مخزن هیدرولیک ، بست سیم کشی روی پالونی ، بست رابط سینی جلو موتور برف پاک کن ، بوستر(بستگی به رد شدن دسته سیم از آن ناحیه دارد)، بازویی برف پاک کن ، شبکه جلو پنجره ، قاب هواکش فیلتر تهویه ، دریچه تهویه مخزن شیشه شوی، شل گیر، داشبورد، لیور دندنه(برای ۴۰۵ و پارس داشبورد جدید)، کنسول وسط و قاب رکاب در دوطرف.

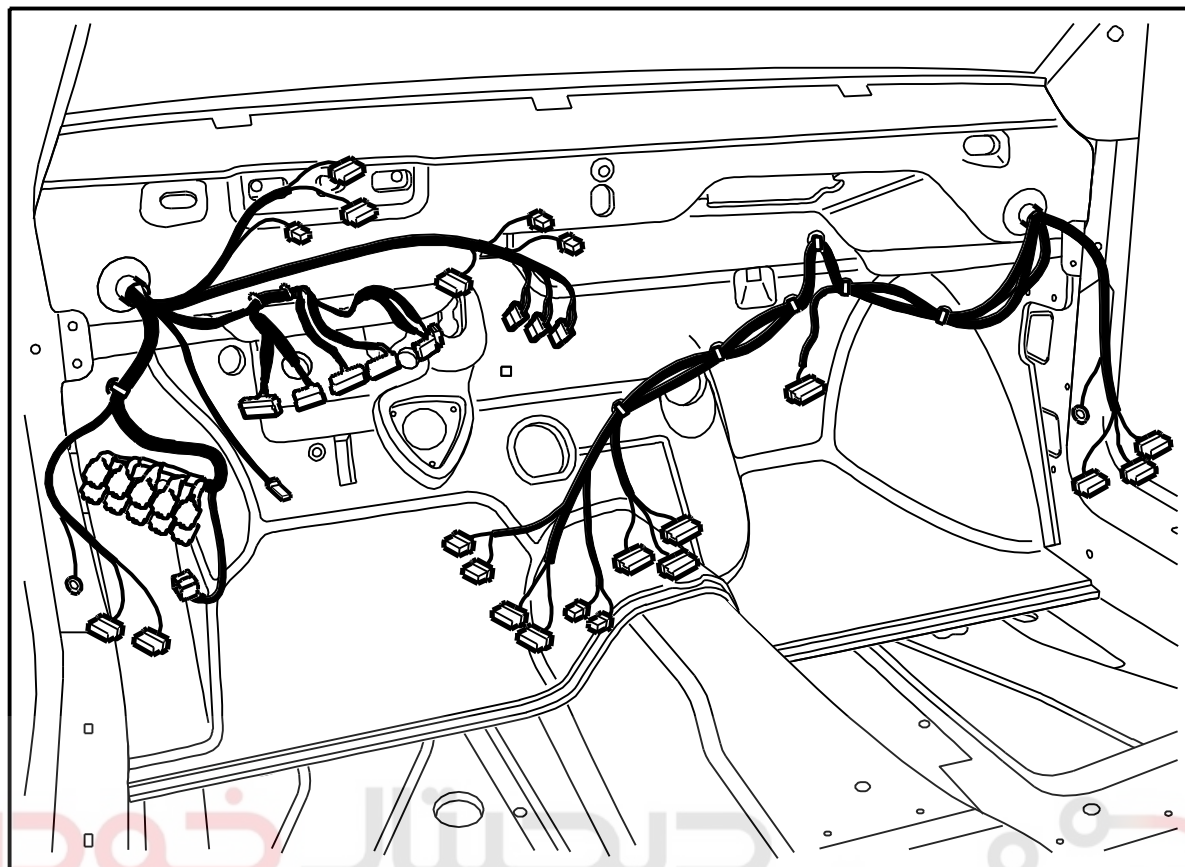
حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

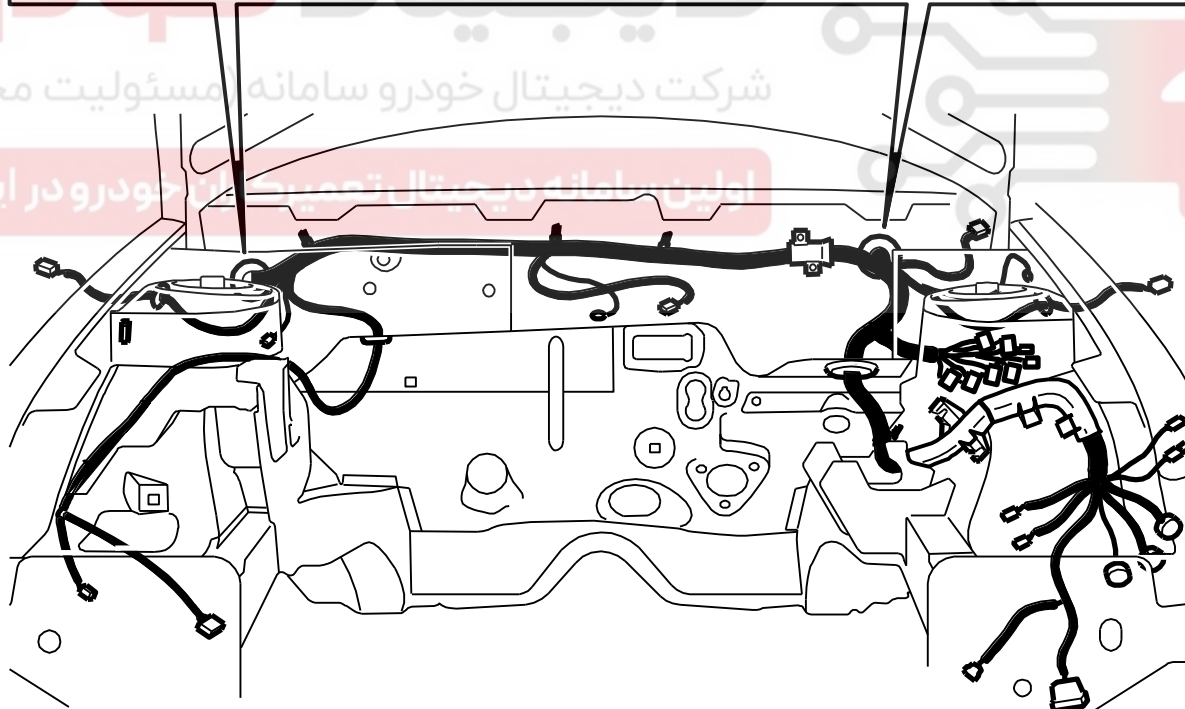
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





شرکت دیجیتال خودرو سامانه مسئولیت محدود

ارائه سایر خدمات فنی خودرو در ایران



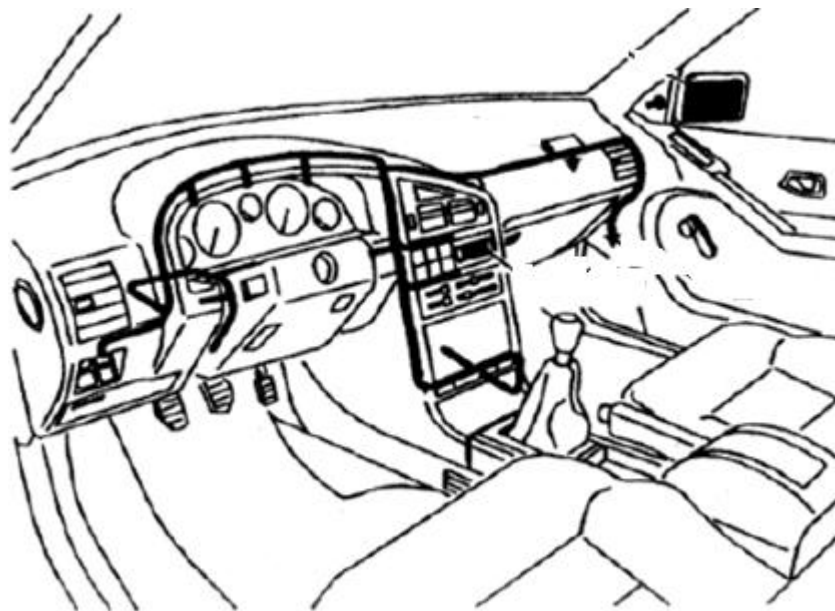
W711R056

اجزای مربوط با دسته سیم جلو(اصلی)

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	مشخصات
سیستم هشدار دهنده	8618 B	اتصال داخلی دسته سیم جلو به داشبورد	IC20A	
سیستم هشدار دهنده	8618 A	اتصال داخلی دسته سیم جلو به داشبورد	IC20B	
رله کمپرسور کولر	8005	اتصال داخلی دسته سیم جلو به در چپ	IC22A	
رله فن تهویه	8048	اتصال داخلی دسته سیم جلو به در چپ	IC22B	
سوئیچ درب محفظه موتور	8611	اتصال داخلی دسته سیم جلو به در راست	IC24A	
میکروسوئیچ سطح روغن ترمز	3310	اتصال داخلی دسته سیم جلو به در راست	IC24B	
جعبه تقسیم	BB10 B	اتصال داخلی دسته سیم جلو به بخاری	IC26A	
جعبه تقسیم	B10A	اتصال داخلی دسته سیم جلو به چراغ سقف جلو	IC21	
کنترل یونیت قفل مرکزی	6235	اتصال داخلی دسته سیم جلو به عقب	IC23A	
رله کولر	8005B	اتصال داخلی دسته سیم جلو به عقب	IC23B	
اتصال بدنه	E020A	اتصال داخلی دسته سیم جلو به عقب	IC23C	
اتصال بدنه	E005	اتصال داخلی دسته سیم جلو به موتور	IC02A	
اتصال بدنه	E006	اتصال داخلی دسته سیم جلو به موتور	IC02B	
اتصال بدنه	E020	اتصال داخلی دسته سیم جلو به موتور	IC02C	
کنترل یونیت سیستم خنک کننده موتور	8010	اتصال داخلی دسته سیم جلو به پنل جلو	IC01	
رله فلاشر	2350	اتصال داخلی دسته سیم جلو به لنت ترمز	IC03A	
یونیت فلاشر	2305	اتصال داخلی دسته سیم جلو به لنت ترمز	IC03B	
رله چراغ مه شکن جلو	2665	هشدار روشن ماندن چراغها	4720	
رله شیشه بالابر جلو	6020	چشمک زن جانبی سمت چپ	2340	
جعبه فیوز	BF00A	دسته راهنما	2600B	
جعبه فیوز	BF00B	دسته راهنما	2600A	
جعبه فیوز	BF00C	رئوستا تنظیم روشنایی صفحه نشان دهنده ها	3050	
جعبه فیوز	BF00D	سوئیچ سه مرحله ای گاز کولر	8007	
جعبه فیوز	BF00E	رادیوپخش	8410A	
جعبه فیوز	BF00F	رادیوپخش	8410B	
جعبه فیوز	BF00G	تایمر گرمکن شیشه عقب	8116	
جعبه فیوز	BF00H	رله شیشه بالا بر عقب	6126	
جعبه فیوز	BF00I	چشمک زن جانبی سمت راست	2345	
جعبه فیوز	BF00J	دسته برف پاک کن	0005	
سوئیچ اصلی	CA00A	آژیر	8605	
سوئیچ اصلی	CA00B	رله استارت	1086	
سوئیچ اصلی	CA00C	سوئیچ چراغ ترمز	2100	
صفحه نشان دهنده ها	0004A	پمپ شیشه شور	5100	
صفحه نشان دهنده ها	0004B	کنترل یونیت برف پاک کن	5010	
صفحه نشان دهنده ها	0004C	موتور برف پاک کن	5015	
صفحه نشان دهنده ها	0004D	اتصال داخلی دسته سیم جلو به داشبورد	IC20B	
صفحه نشان دهنده ها	0004E			
صفحه نشان دهنده ها	0004F			

دسته سیم پنل جلو داشبورد

برای باز نمودن دسته سیم داشبورد کافیست داشبورد باز شود سپس کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.

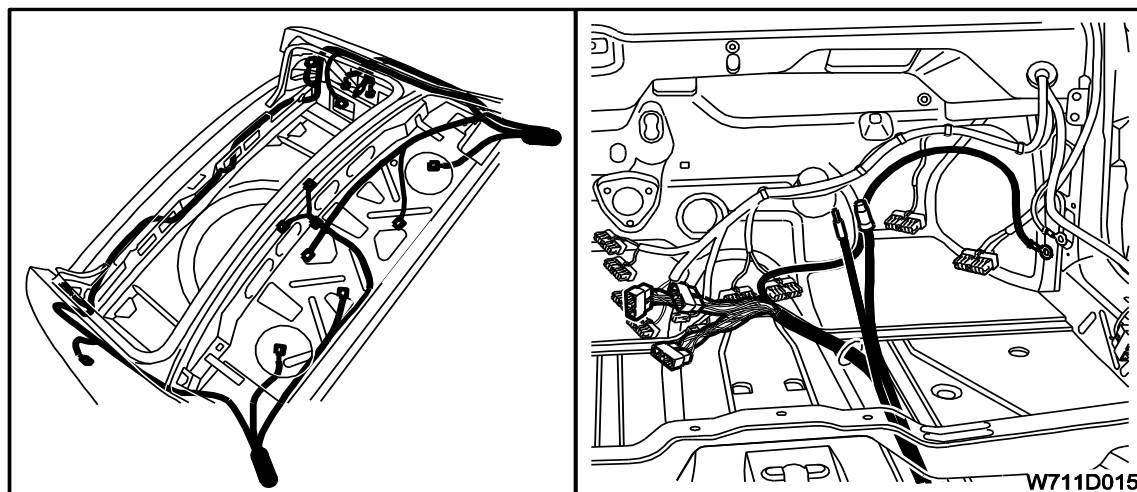
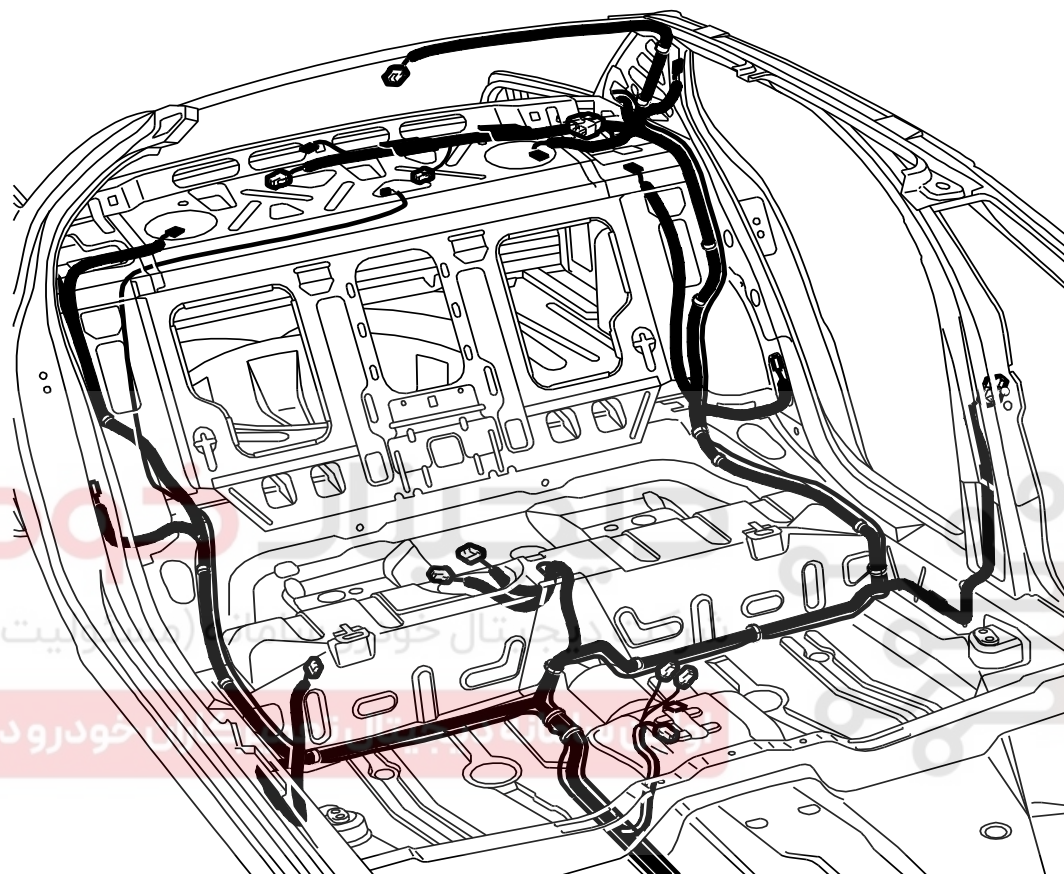


اجزای مرتبط با دسته سیم پنل جلو داشبورد

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه
اتصال داخلی دسته سیم داشبورد به جلو	3053	لامپ فندک	
اتصال داخلی دسته سیم داشبورد به جلو	7220	ساعت	
تایмер لامپ سقفی	8100	فندک جلو	
کلید گرم کن شیشه عقب	3115	چراغ جعبه داشبورد	
	3110	میکروسوئیچ چراغ جعبه داشبورد	

دسته سیم عقب (اتاق)

برای باز کردن دسته سیم چراغ عقب(داخل اتاق) قطعات زیر را باز نمایید :
 کنسول وسط ، صندلی ها، موکت کف ، قاب رکاب ها ، قاب ستون ها، تاچچه عقب و موکت داخل صندوق عقب
 حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.

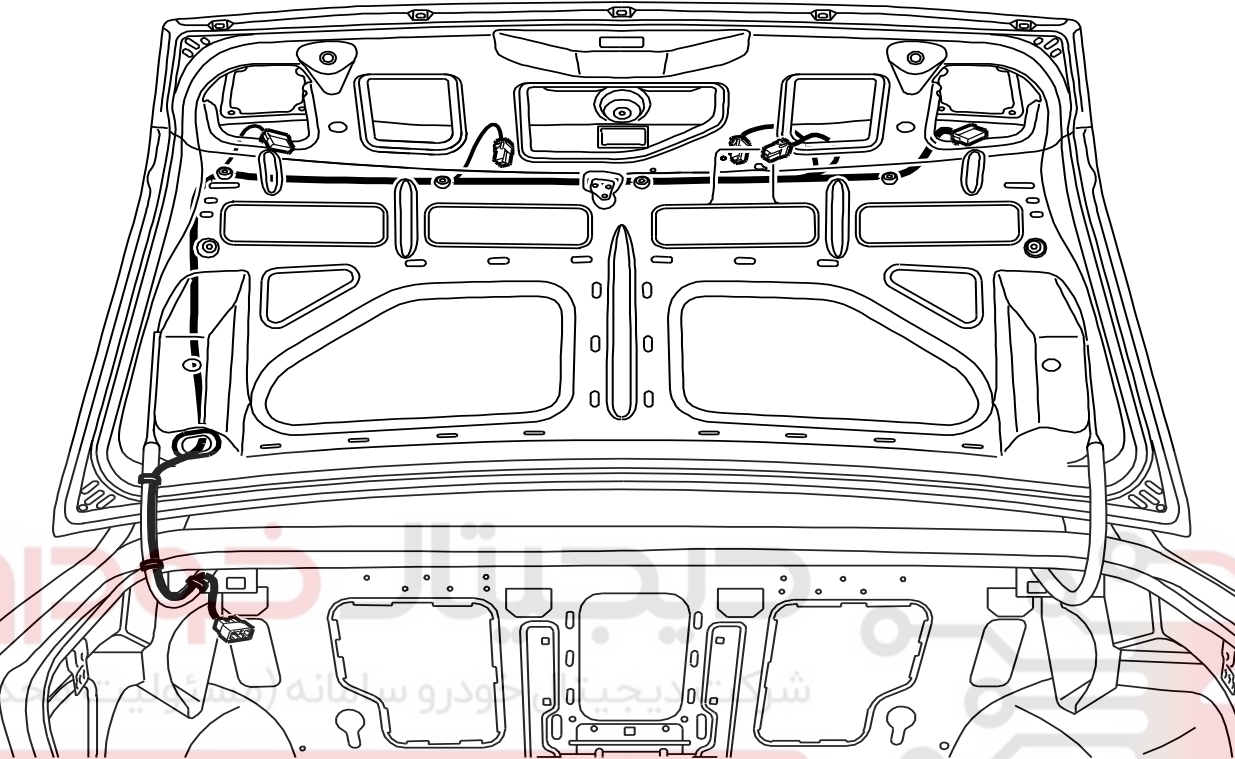


اجزای مرتبط با دسته سیم عقب

شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	مشخصات
IC35	اتصال داخلی دسته سیم عقب به پمپ بنزین	3003A	کلید لادری
IC33	اتصال داخلی دسته سیم عقب به در عقب راست	3003	کلید لادری
IC32	اتصال داخلی دسته سیم عقب به در عقب چپ	3002	کلید لادری
IC60	اتصال داخلی دسته سیم عقب به در صندوق عقب	3002A	کلید لادری
8430	بلند گو (سمت چپ)	E027	اتصال بدنه
8435	بلند گو (سمت راست)	E026D	اتصال بدنه
8105	فندک عقب	E026G	اتصال بدنه
3020	چراغ سقفی عقب	840J	آنتن برقی
2630	چراغ عقب خودرو(سمت چپ)	6265	موتور قفل کننده دریچه باک بنزین
2635	چراغ عقب خودرو(سمت راست)	4310	نمایشگر سطح سوخت
3105 A	چراغ صندوق عقب	4400	میکروسوئیچ ترمز دستی
3105 B	چراغ صندوق عقب	8120A	گرمکن شیشه عقب
3100	میکروسوئیچ چراغ صندوق عقب	2110	چراغ سوم ترمز
3035	لامپ فندک عقب	IC23A	اتصال داخلی دسته سیم عقب به جلو
2225	آلارم تشخیص دنده عقب	IC23B	اتصال داخلی دسته سیم عقب به جلو
2220	کنترل یونیت آلارم تشخیص دنده عقب	IC23C	اتصال داخلی دسته سیم عقب به جلو
IC35	اتصال داخلی دسته سیم عقب به پمپ بنزین		

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

دسته سیم در صندوق عقب



W711D016

۷۱

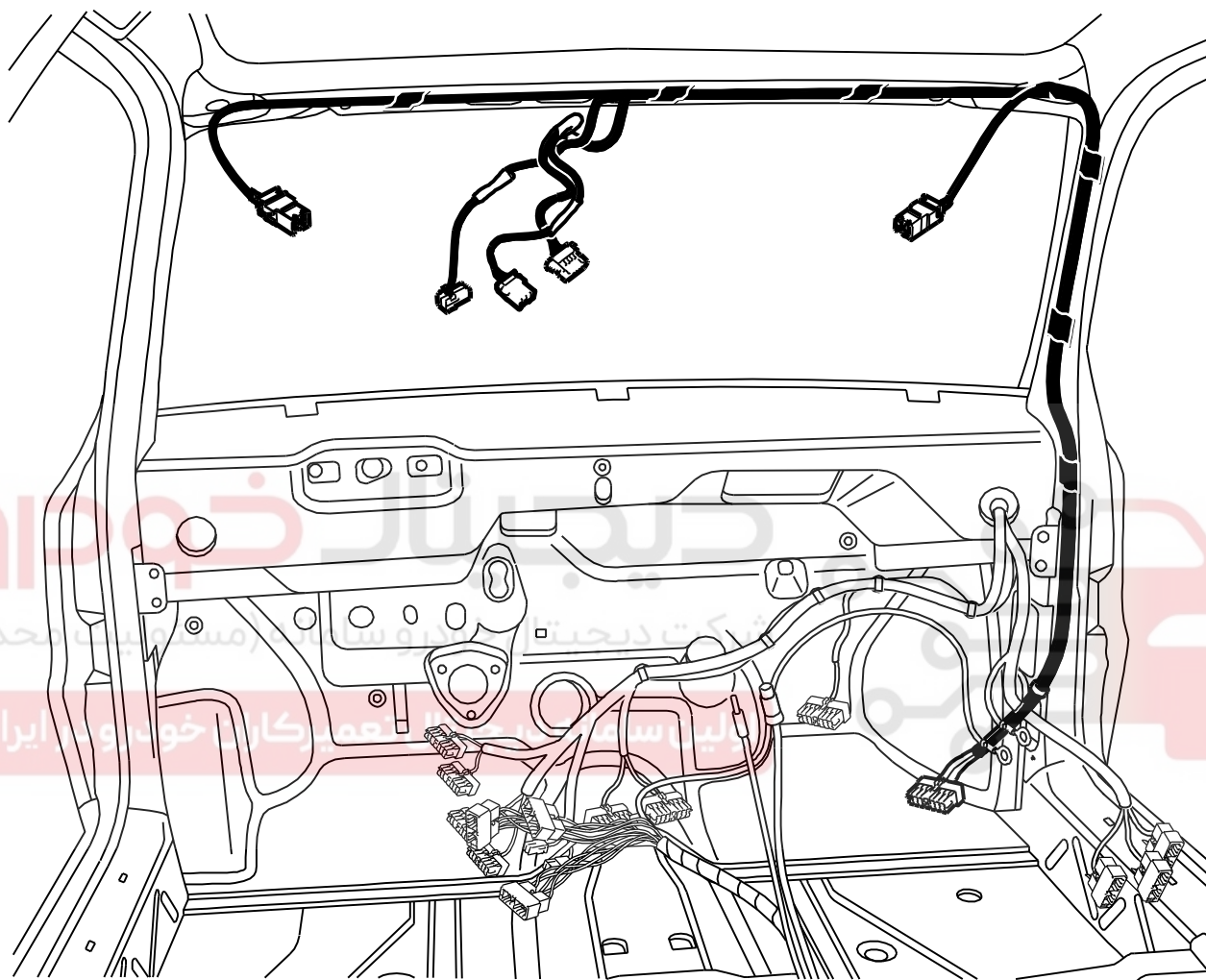
اجزای مرتبط با دسته سیم در صندوق عقب

شماره قطعه	مشخصات
IC60	اتصال داخلی دسته سیم در عقب
2636	چراغ نمره پلاک
2633	چراغ نمره پلاک
2632	چراغ های در صندوق عقب (سمت چپ)
2637	چراغ های در صندوق عقب (سمت راست)
6260	محرك قفل در صندوق عقب

۶۶

دسته سیم چراغ سقفی جلو

برای باز کردن چراغ سقفی قطعات زیر را باز نمایید :
 قاب ستون جلو ، آفتاب گیر و قسمت جلوی پوشش سقف
 حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.



W711D017

اجزای مرتبط با دسته سیم چراغ سقفی جلو

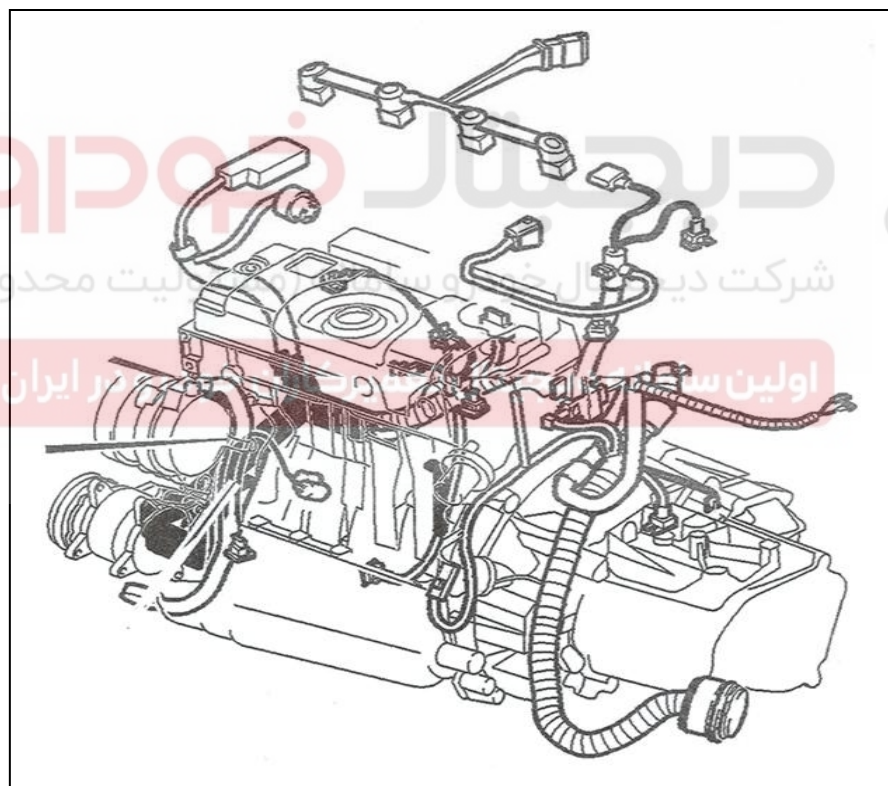
مشخصات	شماره قطعه
اتصال داخلی دسته سیم چراغ سقفی جلو	IC21
گیرنده مادون قرمز	6230

3065	لامپ نقشه خوانی
3010	چراغ سقفی
3060	چراغ روشنایی آفتاب گیر (راست)
3061	چراغ روشنایی آفتاب گیر (چپ)

دسته سیم موتور

برای باز نمودن دسته سیم موتور قطعات زیر را باز نمایید :

باتری ، سینی زیر باتری ، کنترل یونیت موتور ، هواکش و هواکش دریچه گاز (XU7) و قاب کوئل (TU5 و EF7) حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید



اجزای مرتبط با دسته سیم موتور

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه
سنسور دمای مایع خنک کننده موتور	8008	انژکتور سیلندر ۱	1331
کمپرسور کولر	8020	انژکتور سیلندر ۲	1332
مولد سه فاز با خروجی DC (التراناتور)	1020	انژکتور سیلندر ۳	1333
جعبه تقسیم	BB10	انژکتور سیلندر ۴	1334
شیر برقی کنیستر	1215	سنسور دمای هوای ورودی	1240
میکروسوئیچ مایع خنک کننده موتور	4025	سنسور فشار هوای ورودی	1312
ترمیستور مایع خنک کننده موتور	1220	اتصال داخلی دسته سیم موتور به جلو	IC02A
خازن	1136	اتصال داخلی دسته سیم موتور به جلو	IC02B
اتصال بدنه	E040	اتصال داخلی دسته سیم موتور به جلو	IC02C
سنسور سطح روغن موتور	4120	سنسور لرزش موتور	1120
سنسور دور موتور	1313	میکروسوئیچ فشار روغن	4110
استپ موتور (موتور مرحله ای دور آرام)	1225	المنت گرمکن بخار روغن	1273
کویل	1135	میکروسوئیچ چراغ دندۀ عقب	2200
کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه	1320	استارت	1010
سوئیچ اینرسی	1203	فیوز پمپ بنزین	C1260
رله دوبل	1304	فیوز گرمکن دریچه گاز	C1265
کانکتور ارتباطی با دستگاه عیب یاب	C1300	مقاومت گرمکن دریچه گاز	1270
پتانسیومتر دریچه گاز	1317	سنسور سرعت خودرو	1620

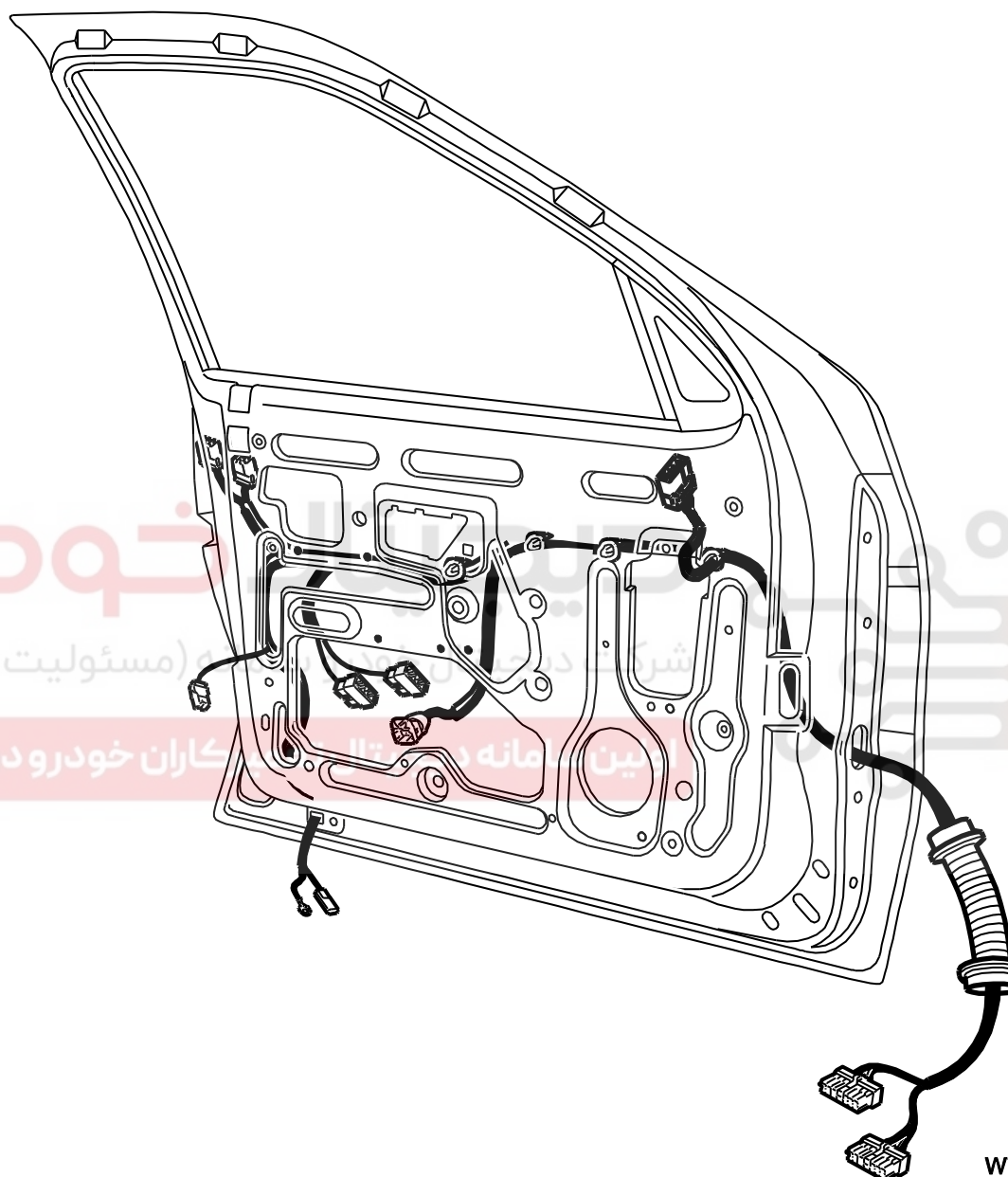
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

دسته سیم در سمت چپ (راننده)

برای باز نمودن دسته سیم درب قطعات زیر را باز نمایید :

رودری و قاب رکاب

حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.

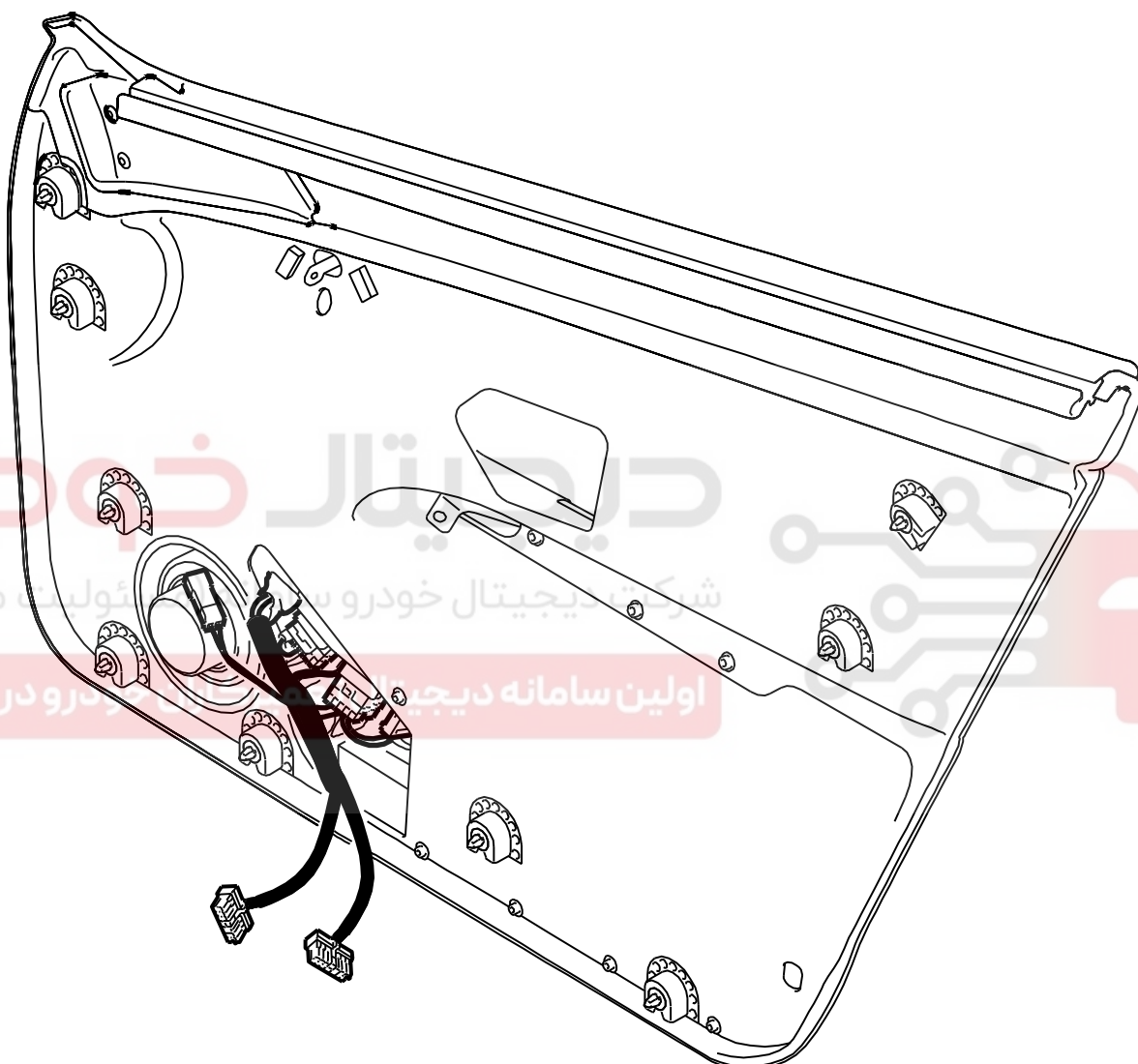


اجزای مرتبط با دسته سیم در جلو سمت چپ (راننده)

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	مشخصات
کلید لادری	3000 A	اتصال داخلی دسته سیم در جلو سمت چپ	IC22B	
کلید لادری	3000	موتور آینه برقی	6410	

IC25A	اتصال داخلی دسته سیم در جلو سمت چپ به	3040	لامپ در
IC25B	اتصال داخلی دسته سیم در جلو سمت چپ به	6240	موتور محرک در جلو سمت چپ
6040	موتور شیشه بالابر برقی	6200	سوئیچ محرک در جلو سمت چپ
		IC22A	اتصال داخلی دسته سیم در جلو سمت چپ

دسته سیم سوئیچ در جلو سمت چپ (راننده)



W711R057

اجزای مرتبط با دسته سیم سوئیچ در جلو سمت چپ (راننده)

مشخصات	شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	شماره قطعه
سوئیچ اتوماتیک شیشه بالابر		بلندگو	6000	8420
کنترل یونیت شیشه بالابر اتوماتیک	6030	کلید شیشه بالابر جلو سمت راست		6015
اتصال داخلی دسته سیم سوئیچ	IC25A	کلید شیشه بالابر عقب سمت چپ		6110
اتصال داخلی دسته سیم سوئیچ	IC25B	کلید شیشه بالابر عقب سمت راست		6115
کلید قطع کن شیشه بالابرها عقب	6120	کلید آینه برقی		6400

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

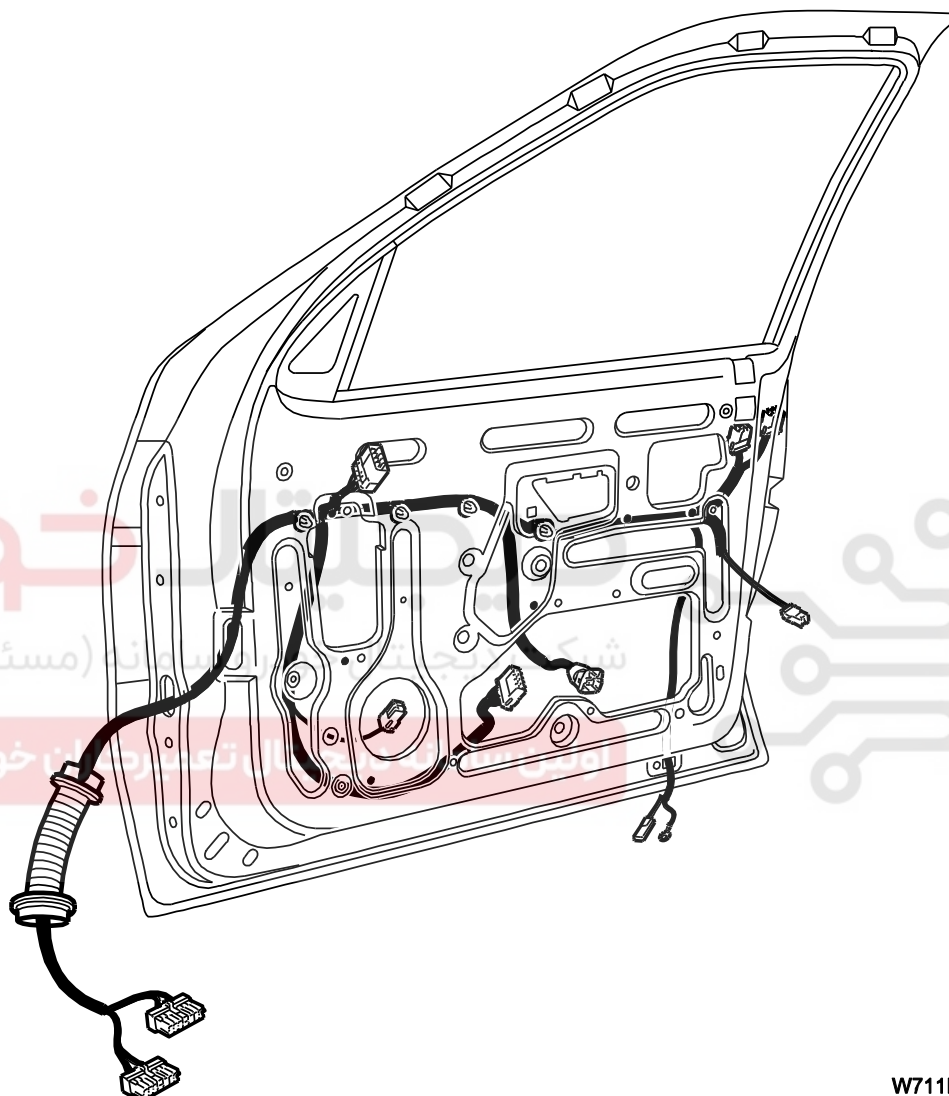


دسته سیم در سمت راست (شاگرد)

برای باز نمودن دسته سیم درب قطعات زیر را باز نمایید:

رودری و قاب رکاب

حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.



W711D020

اجزای مرتبط با دسته سیم در سمت راست (شاگرد)

شماره قطعه	مشخصات	شماره قطعه	مشخصات
IC24B	اتصال داخلی دسته سیم در سمت راست	3001 A	کلید لادری
8425	بلندگو	3001	کلید لادری
6415	موتور آینه برقی	3045	لامپ در
6045	موتور شیشه بالابر برقی	6245	موتور محرک قفل در

پژو ۴۰۵

راهنمای تعمیرات اجزا و قطعات الکتریکی

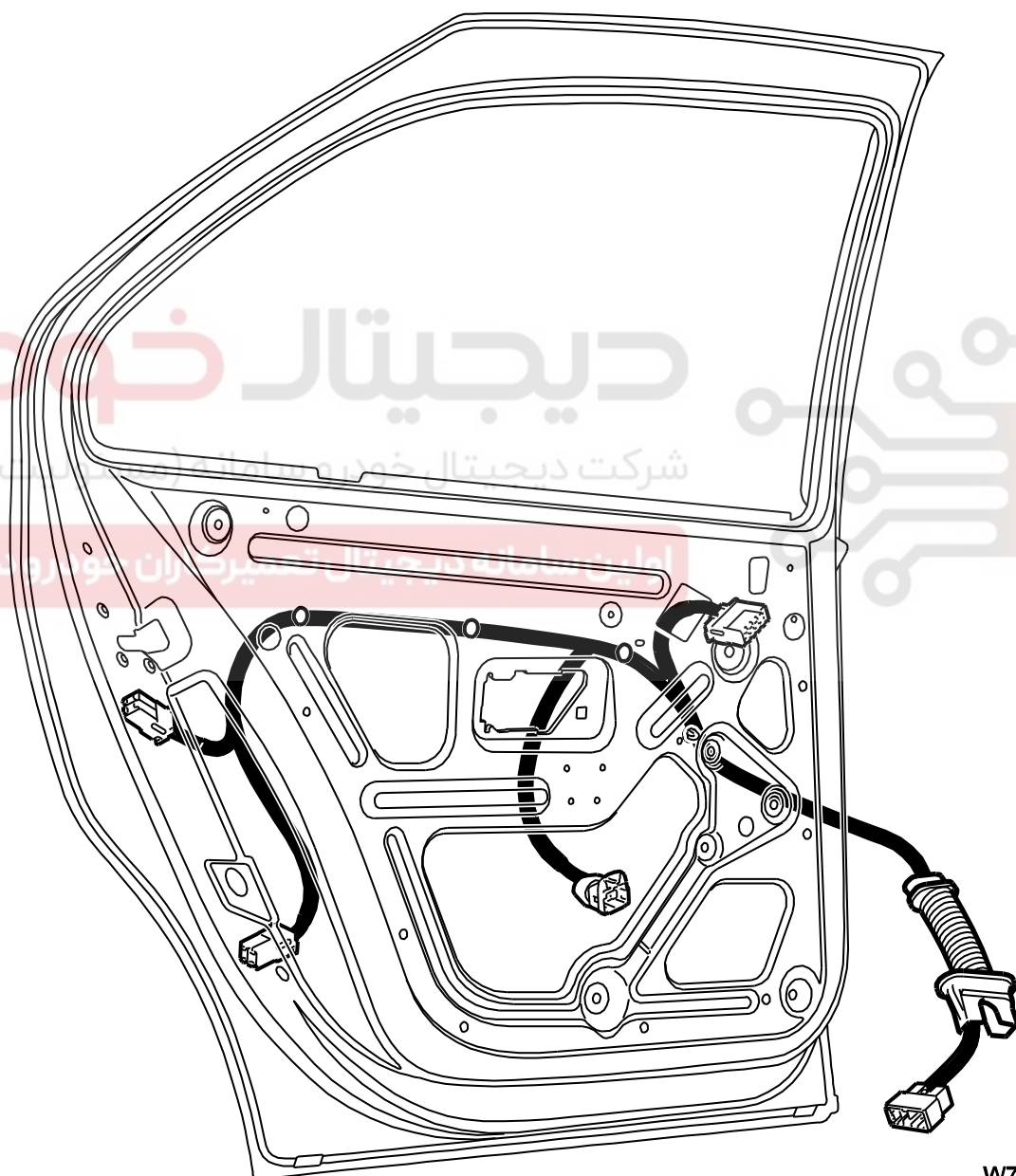
6005	کلید شیشه بالابر برقی	6205	سوئیچ محرک قفل در
		IC24A	اتصال داخلی دسته سیم در سمت راست

دسته سیم درهای عقب سمت چپ و راست

برای باز نمودن دسته سیم درب قطعات زیر را باز نمایید :

رودری و قاب رکاب

حال کانکتورهای مربوط به دسته سیم را جدا نمایید.



W711D022

اجزای مرتبط با دسته سیم درهای عقب

مشخصات قطعه	مشخصات	مشخصات قطعه	مشخصات
3047	لامپ در عقب سمت راست	3042	لامپ در عقب سمت چپ
IC33	اتصال داخلی دسته سیم در عقب سمت راست	IC32	اتصال داخلی دسته سیم در عقب سمت چپ
6255	موتور محرک قفل در عقب سمت راست	6250	موتور محرک قفل در عقب سمت چپ
6135	موتور شیشه بالابر(چپ)	6130	موتور شیشه بالابر عقب سمت چپ
6105	کلید شیشه بالابر(چپ)	6100	کلید شیشه بالابر عقب سمت چپ

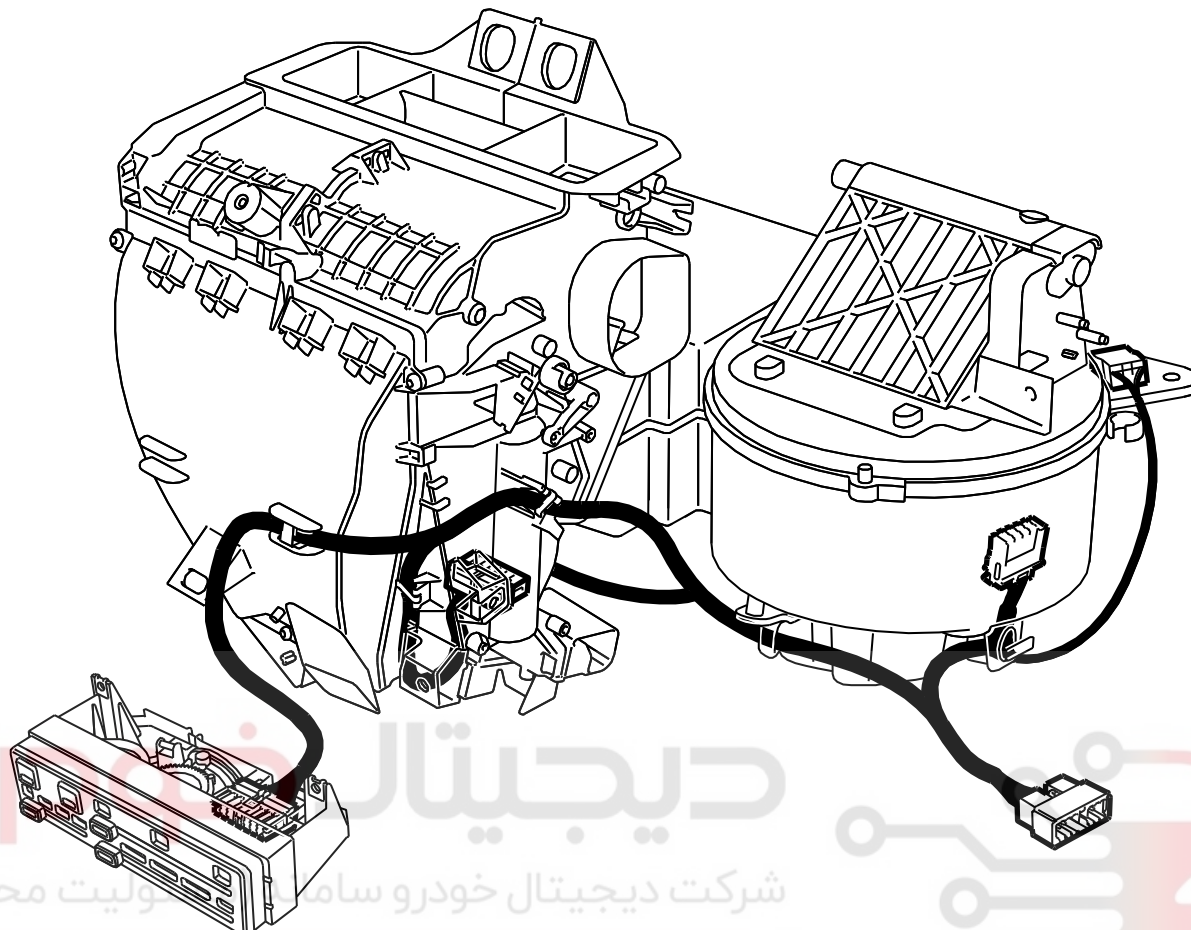
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



دسته سیم تهویه



شرکت دیجیتال خودرو سامانه تهویه هوای محدود

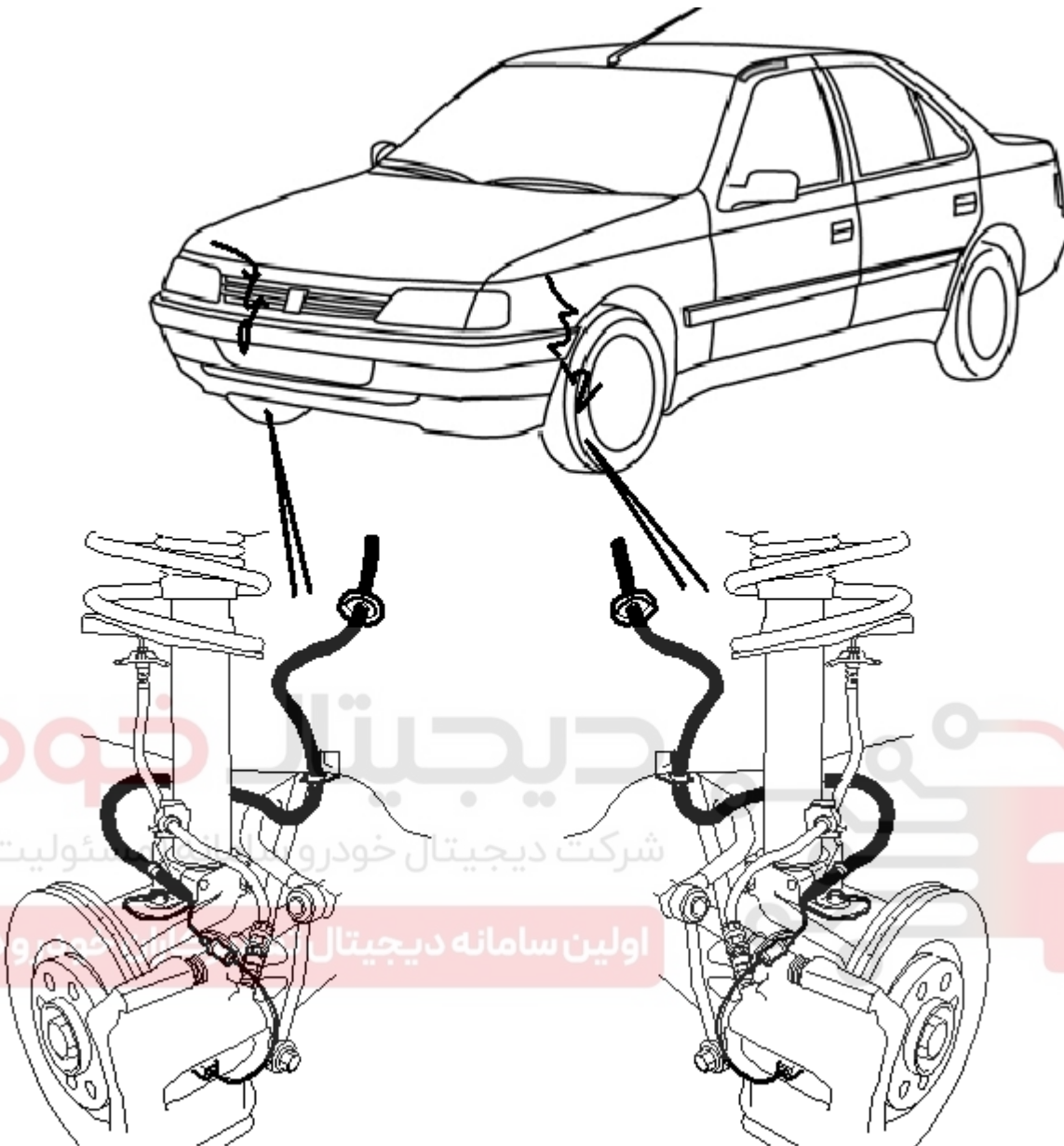
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

W711D023

اجزای مرتبط با دسته سیم تهویه

مشخصات	شماره قطعه
سنسور دمای اتاق سرنشین	8035
مدول کننده موتور فن تهویه/فن تهویه	8050/8045
پنل تهویه	8025
سنسور دمای اوپوریتور	8006
مотор دریچه هوای ورودی تهویه	8070
اتصال داخلی دسته سیم تهویه به جلو	IC26A

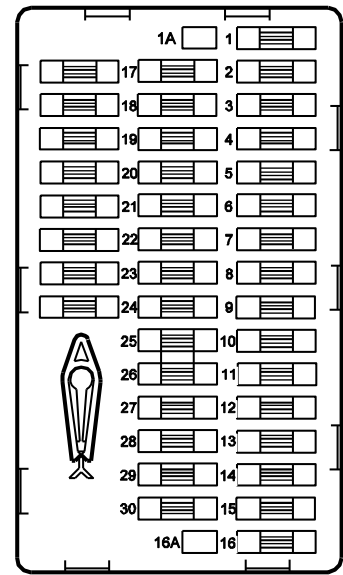
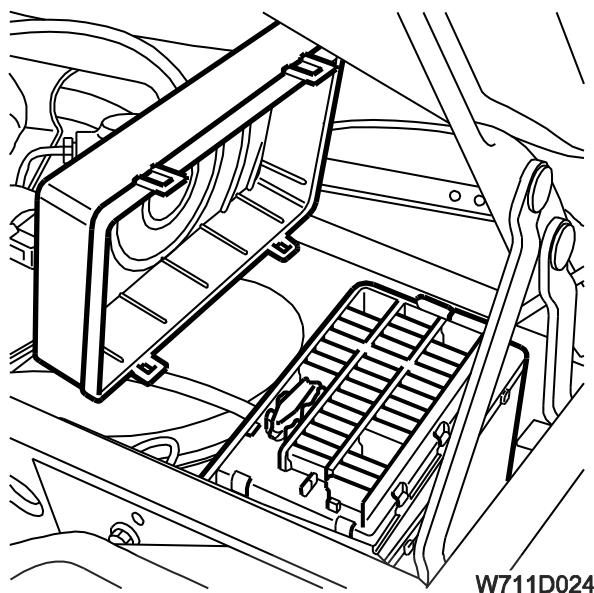
دسته سیم لنت ترمز



اجزای مرتبط با دسته سیم لنت ترمز

مشخصات	شماره قطعه
اتصال داخلی دسته سیم لنت ترمز به جلو	IC03
نقطه اتصال بدنه	E009
لنتهای ترمز	4432

جعبه فیوز



W711D025

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

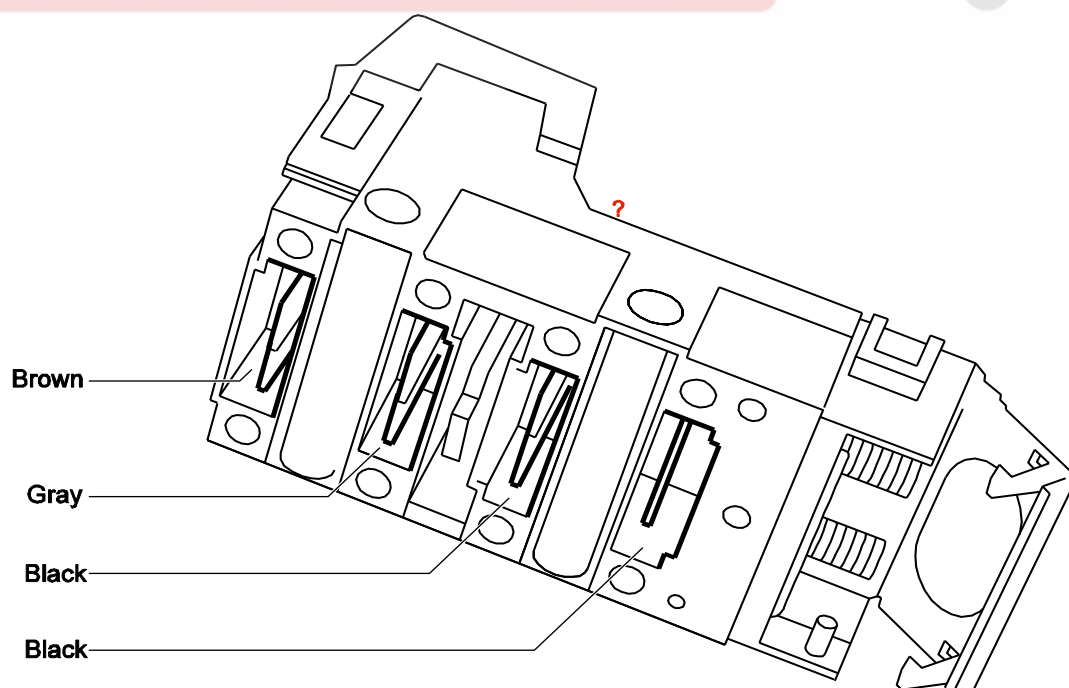
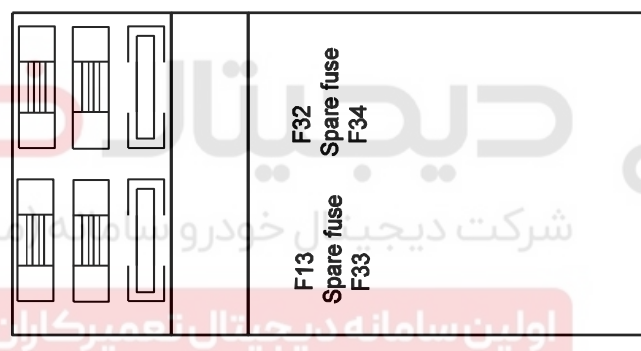
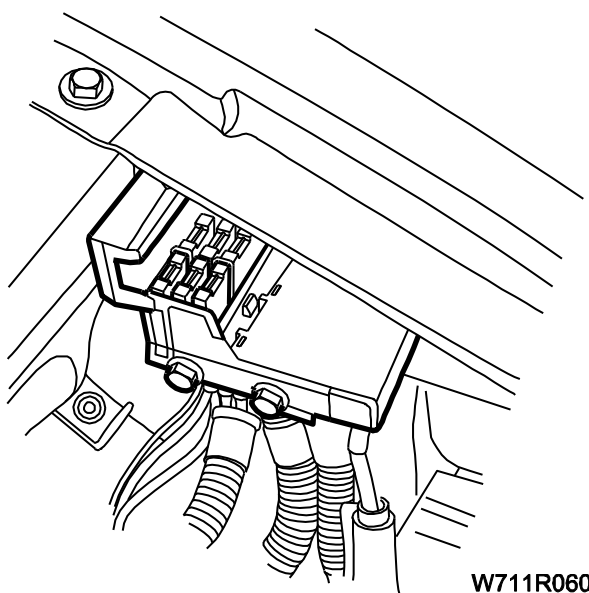


فیوزهای جعبه فیوز

شماره فیوز	حداکثر جریان	عملکرد
F1	10A	رادیو(بعد از سوئیچ)
F1A	10A	رادیو(مستقیم از باتری)
F2	5A	کنترل یونیت، کلید کولر، فرمان رله، قطع و وصل کولر، فرمان تایمر چراغ سقف(از سوئیچ)
F3	5A	A.B.S
F4	5A	چراغ خطر عقب(راست)، آلام اخطار روشن بودن چراغها
F5	5A	فرمان رله بخاری، کلید تهویه
F6	30A	A.B.S
F7	20A	بوق
F8	----	شنست
F9	5A	چراغ‌های نمره، چراغ عقب سمت چپ
F10	30A	شیشه بالابر عقب
F11	30A	نور بالانور پایین، چراغ‌های کوچک
F12	5A	لامپهای اخطار، چراغ دندۀ عقب، دور سنج موتور
F13	20A	چراغ‌های مه شکن
F14	30A	A.B.S
F15	10A	کنترل یونیت قفل مرکزی، آنتن برقی، تایمر چراغ سقفی
F16	20A	فندهک (مستقیم از باتری)
F16A	10A	فندهک (بعد از سوئیچ)
F17	10A	کنترل یونیت سیستم هشدار دهنده، آذین
F18	10A	چراغ‌های مه شکن عقب، رله مه شکن جلو
F19	5A	چراغ پشت پتل تهویه، چراغ‌های کوچک صفحه نشان دهنده‌ها، چراغ پتل رادیو،
F20	30A	بدون استفاده
F21	30A	فن تهویه
F22	20A	بدون استفاده
F23	5A	کنترل کننده گرمکن شیشه عقب
F24	20A	موتور برف پاک کن، تایmer برف پاک کن، پمپ شیشه شور
F25	5A	ساعت، حافظه رادیو، کنترل یونیت دما، و مایع خنک کننده موتور
F26	15A	فلاشر، رله فلاشر
F27	30A	گرمکن شیشه عقب، گرمکن آبینه‌ها
F28	10A	چراغ‌های ترمز، لامپ هشدار دینام، ساعت دیجیتال، رله شیشه بالابر جلو سمت چپ
F29	30A	شیشه بالابرها جلو
F30	10 A	راهنما، کلید اتوماتیک شیشه بالابر، فرمان رله، شیشه بالابر برقی، لامپ نقشه

جعبه تقسیم

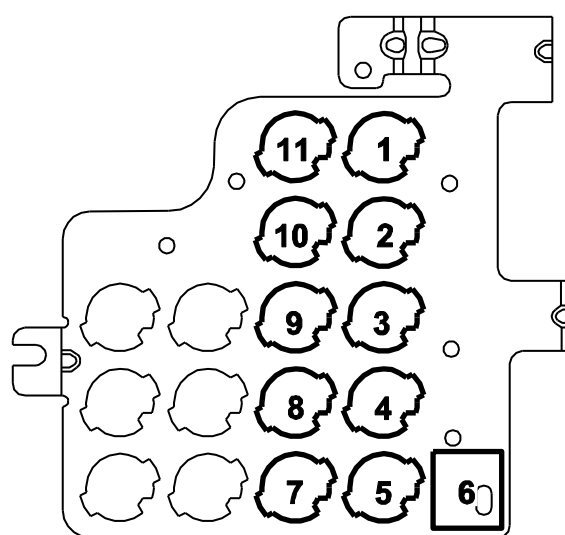
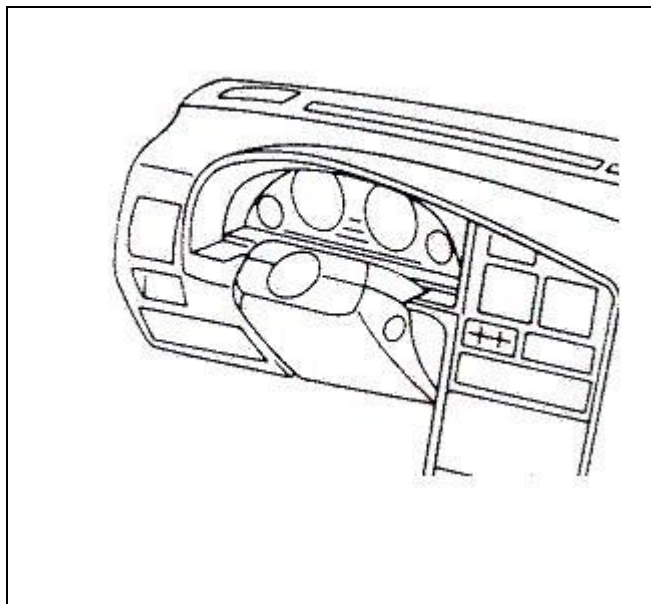
شماره فیوز	مقدار	شرح
F ۳۱	۳۰A	فن
F ۳۲	۳۰A	فن
F ۳۳	شنت	سوئیچ اصلی
F ۳۴	شنت	رله مه شکن



W712D044

۸۰

پایه صفحه ای رله ها



W711R049

رنگ	کاربرد رله	شماره رله	شماره
مشکی	استارت	1086	۱
مشکی	فلاشر	2350	۲
سفید	آلارم روشن ماندن چراغها	4720	۳
نارنجی	گرمکن شیشه عقب	8116	۴
مشکی	شیشه بالابرهاي جلو	6020	۵
آبي	کنترل یونیت برف پاک کن	5010	۶
اوین سامانه دیجیتال تعمیرات ایران خودرو مشکی در ایران		2665	۷
زرد	فن تهویه	8045	۸
مشکی	شیشه بالابرهاي عقب	6126	۹
مشکی	بوبین کلاچ کمپرسور کولر	8005	۱۰

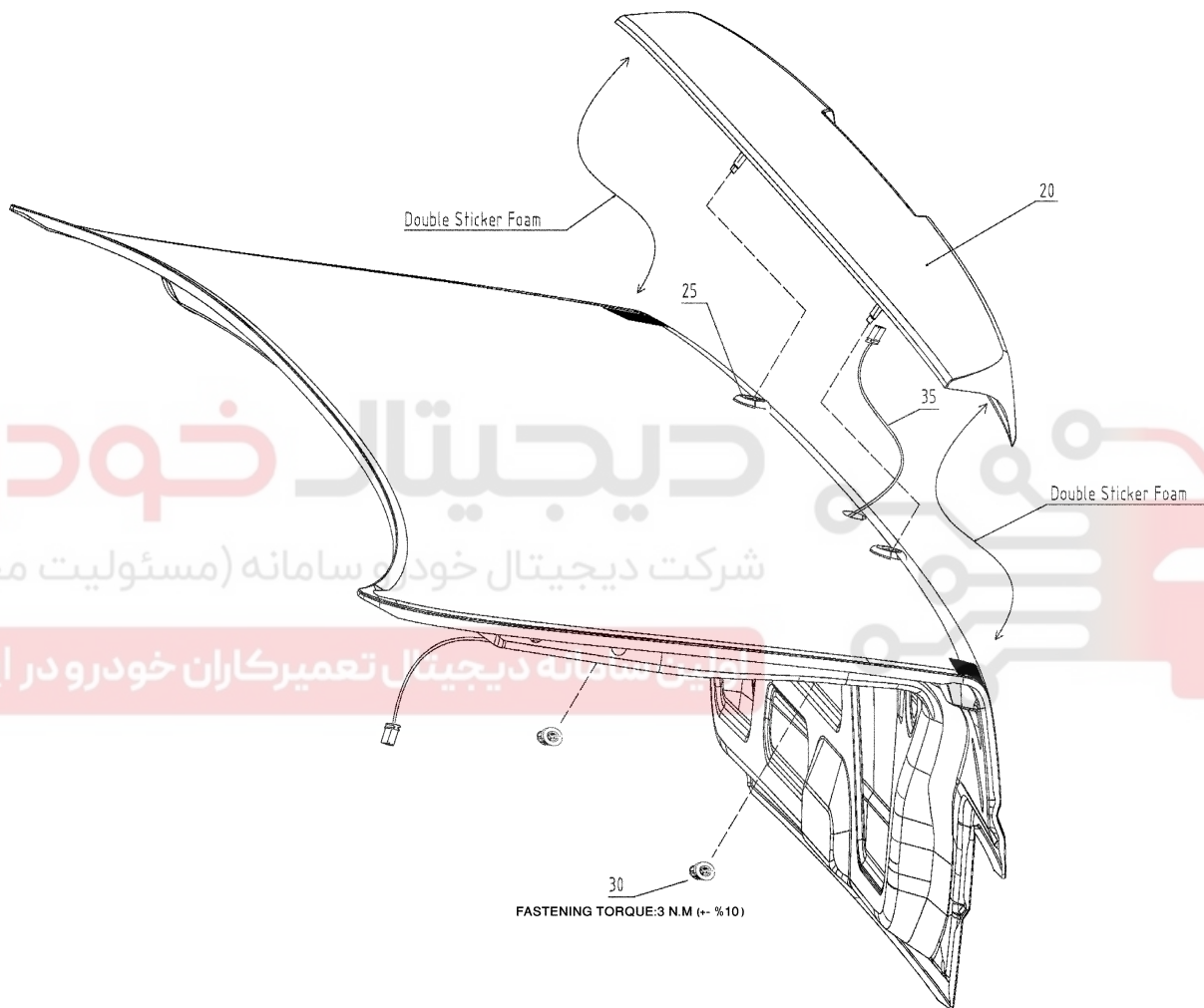
بازو بست اسپویلر / چراغ سوم ترمز پژو ۴۰۵

کانکتور چراغ سوم ترمز را جدا نمایید.

دو عدد مهره M6 پشت صندوق عقب در محل نشان داده در شکل زیر را باز نمایید.

۲ عدد فوم دو طرف اسپویلر را به آرامی جدا نمایید.

با خارج نمودن خار چراغ از محل خود ، چراغ را جدا نمایید.



بستن:

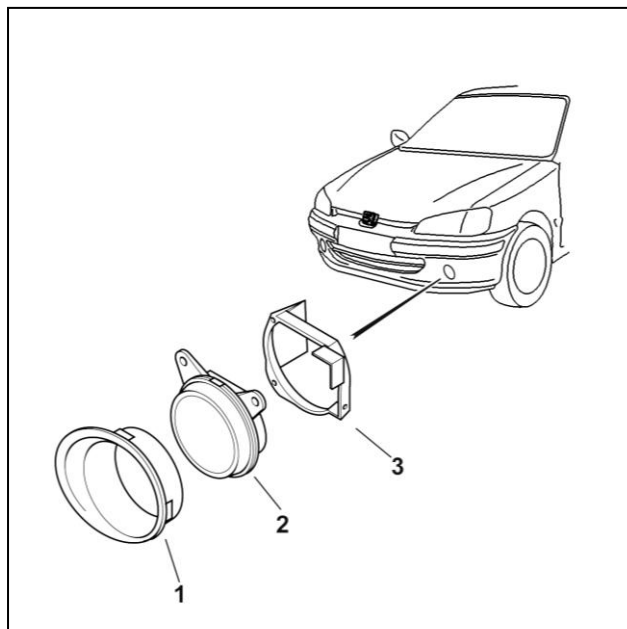
مراحل بستن اسپویلر عکس مراحل باز نمودن می باشد.

چراغ های مه شکن پژو 405 SLX

جدا سازی:

دسترسی به چراغ های مه شکن جلو از زیر سپر امکان پذیر است.

- سوکت را درآورید.
- دو پیچ و یک مهره را درآورید و مجموعه لامپ مه شکن را از پشت سپر درآورید.



جاگذاری:

عکس جدا سازی است.

پس از جاگذاری باید دوباره تنظیم شوند.

تعویض لامپ مه شکن

جدا سازی:

۱- کاور عقب را جدا کنید.

۲- گیره فربی را با فشار دادن و بالا بردن آزاد کنید تا جدا شود.

۳- لامپ و نگهدارنده‌ی آن را جدا کنید.

۴- لامپ را از نگهدارنده جدا کنید.

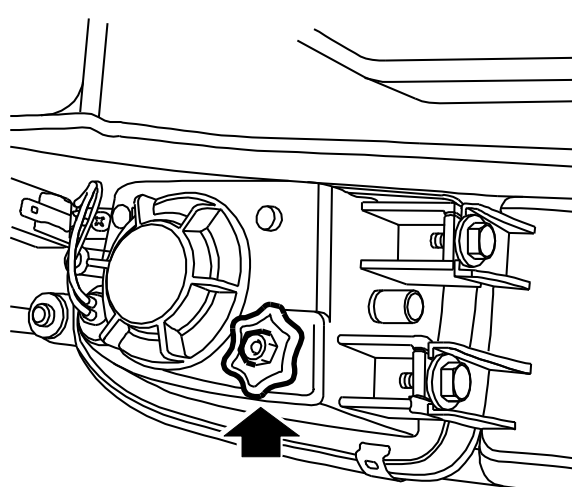
جاگذاری:

عکس جدا سازی است.

توجه:

شیشه لامپ جدید را لمس نکنید.

W711R022



W711R050 ۸۳

تنظیم لامپ مه شکن

تنظیم:

پیچ تنظیم آن را مانند چراغ های نور بالا بچرخانید بطوریکه

$$Y = X - (Z \times 2.0\%)$$

- توجه: با بازو بست هریک از قطعات الکتریکی از جمله دسته سیمها ممکن برروی هریک از نودها و یا eCU موتور خطایی ظاهر گردد بنابراین لازم است قبل از تحویل خودرو به مشتری خطاهای توسط دستگاه عیب یاب پاک شود و همچنین جهت بررسی صحت عملکرد قطعات و دسته سیمها نیاز به تست عملگرها بوده که باید توسط دستگاه عیب یاب انجام شود.

لیست ابزار الکتریکی

ردیف	کد پدر	کد اختصاصی فرزند	کد سازنده	شرح	شکل
۱	۲۴۸۰۳۰۲۹	-----	-----	IKCO_DIAG شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران	
۲	۲۶۷۰۱۰۰۳	-----	-----	PPS	
۳	۲۵۶۰۵۰۰۱ ۲۵۶۰۵۰۰۳	-----	-----	دستگاه تستر باتری	یا 

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

