

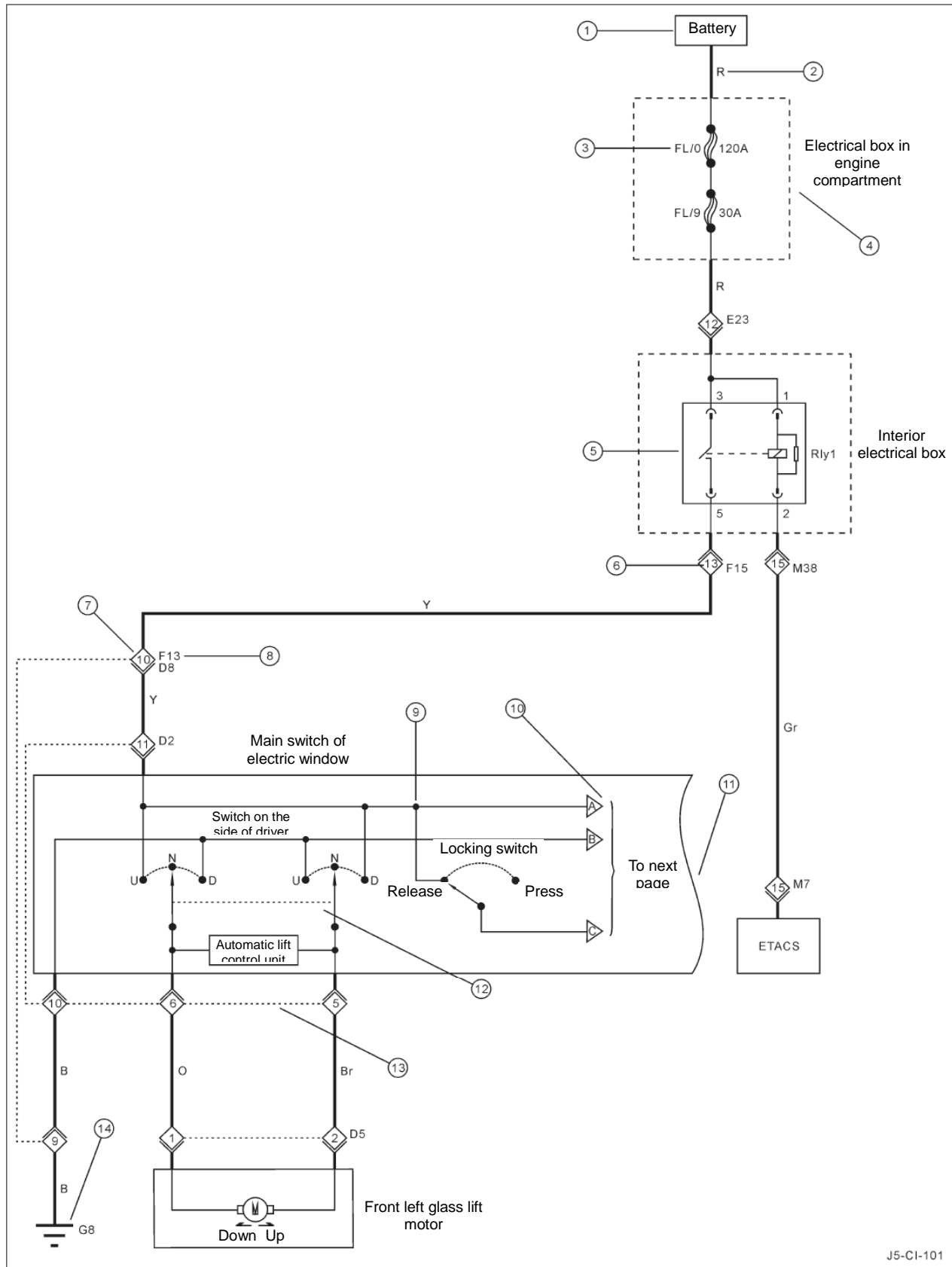
## نقشه‌های الکتریکی

CI-93.....	مشخصات کانکتور دسته سیم	مشخصات کانکتور دسته سیم سنسور دنده عقب	مشخصات کانکتور دسته سیم برق اصلی	مشخصات کانکتور دسته سیم کنترل موتور	مشخصات کانکتور دسته سیم درب جلو چپ	مشخصات کانکتور دسته سیم درب جلو راست	مشخصات کانکتور دسته سیم درب عقب چپ	مشخصات کانکتور دسته سیم درب عقب راست	مشخصات کانکتور دسته سیم درب موتور	مشخصات کانکتور دسته سیم شاسی خودرو	مشخصات کانکتور دسته سیم اصلی	مشخصات کانکتور دسته سیم سقف	مشخصات کانکتور دسته سیم صندوق عقب	CI-1.....	چگونه از این کتاب راهنمای استفاده نماییم	چگونه مدار سیم کشی را بخوانیم	چگونه ترمینال کانکتور را بخوانیم	راهنمایی برای بازرسی کد عیب	استاندارد SAE J1930	مدار سیم کشی	رله و فیوز	سیستم تغذیه برق	سیستم استارت	سیستم شارژ	کانکتور عیوب‌بایی	سیستم پاشش سوخت الکترونیکی	پشت آمپر	سیستم کنترل زمان و اطلاعات الکترونیکی	سیستم ترمز ضدفل (ABS)	سیستم حفاظت و ایمنی سرنشین (ایربگ)	فنک و سوکت لوازم جانبی	بوق	شیشه بالابر برقی	قفل مرکزی	سیستم رادیو و ضبط	آینه بغل برقی	سیستم گرمن شیشه عقب و آینه بغل	چراغ دنده عقب و سنسور دنده عقب	سیستم شیشه‌شوی و برف‌پاک کن	مهشکن	چراغ ترمز	موقعیت کانکتور دسته سیم	سنسور دنده عقب	دسته سیم برق اصلی	دسته سیم کنترل موتور	دسته سیم درب جلو چپ	دسته سیم درب جلو راست	دسته سیم درب عقب چپ	دسته سیم درب عقب راست	دسته سیم موتور	دسته سیم شاسی خودرو (سمت چپ)	دسته سیم شاسی خودرو (سمت راست)	دسته سیم اصلی I	دسته سیم اصلی II	دسته سیم سقف	دسته سیم صندوق عقب
------------	-------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------	--	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------	--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-------------------	----------------------------	----------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------	-----	------------------	-----------	-------------------	---------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------	-----------	-------------------------	----------------	-------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	----------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------	------------------	--------------	--------------------

چگونه از این کتاب راهنمای استفاده نماییم

چگونه مدار سیمکشی را بخوانیم

نمونه‌ای از مدار سیمکشی



## تشریح مدار سیم‌کشی

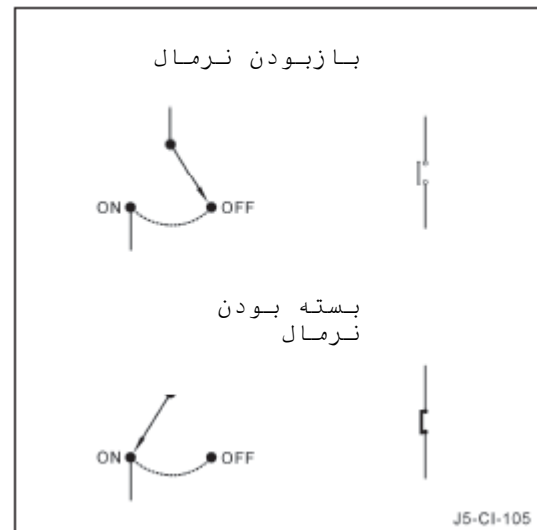
شماره	مقصود	توضیحات										
۱	تغذیه برق	<ul style="list-style-type: none"> <li>چهار نوع از تغذیه برق که شامل باتری، ACC ، IG1 و IG2 وجود دارد. برای تغذیه برق لطفاً به بخش «مدار سیم‌کشی - سیستم تغذیه برق» مراجعه نمایید.</li> <li>اینها نشانگر رنگ سیم می‌باشند.</li> </ul>										
۲	رنگ سیم	<p>= قهوه‌ای، B = مشکی، O = نارنجی، W = سفید، R = قرمز، P = صورتی، Sb = آبی آسمانی، V = بنفش، L = آبی، Gr = خاکستری، Y = زرد، G = سبز، Lg = سبز روشن</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>زمانی که سیم به صورت خط راه راه باشد، ابتدا رنگ پایه و سپس رنگ فرعی در جلو نوشته می‌شود. مثال: <math>L/W = \text{آبی}</math> با خط سفید</li> </ul>										
۳	فیوز ذوب شونده	<ul style="list-style-type: none"> <li>خطوط سه‌گانه نشانگر فیوز ذوب شونده می‌باشد.</li> <li>FL/O نشانگر شماره این فیوز ذوب شونده می‌باشد، 120A نشانگر جریان اسمی فیوز می‌باشد. برای موقعیت فیوز ذوب شونده یا فیوز لطفاً به بخش «مدار سیم‌کشی - رله و فیوز» مراجعه نمایید.</li> </ul>										
۴	فیوز	<ul style="list-style-type: none"> <li>خطوط دوگانه نشانگر فیوز می‌باشد.</li> <li>این بیانگر موقعیت فیوز ذوب شونده، فیوز، رله و مدار قطع کن برای بدنه خودرو می‌باشد.</li> <li>خطوط خط‌چین بیانگر این است که فیوز ذوب شونده، فیوز، رله و مدار قطع کن در یک جعبه فیوز قرار دارند.</li> </ul>										
۵	رله	<ul style="list-style-type: none"> <li>این شکل داخل رله را نمایش می‌دهد، برای موقعیت رله در جعبه فیوز، لطفاً به بخش «مدار سیم‌کشی - رله و فیوز» مراجعه نمایید.</li> </ul>										
۶	ترمینال کانکتور دسته سیم	<ul style="list-style-type: none"> <li>آن بیانگر شماره ترمینال کانکتور در مدار این سیستم می‌باشد. برای اطلاعات ترمینال کانکتور مربوطه، لطفاً به بخش «مشخصات ترمینال کانکتور دسته سیم» مراجعه نمایید.</li> </ul>										
۷	کانکتور دسته سیم	 <p>J5-CI-102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>یک گروه از کانکتور دسته سیم شامل دو عدد کانکتور می‌باشد که یکی از آنها کانکتور مادگی و دیگری کانکتور نری می‌باشد، که در شکل زیر نشان داده شده است.</li> </ul>										
۸	شماره کانکتور	<ul style="list-style-type: none"> <li>آن بیانگر شماره کانکتور دسته سیم می‌باشد، لطفاً به بخش «موقعیت کانکتور دسته سیم» برای موقعیت کانکتور و بخش «مشخصات ترمینال کانکتور دسته سیم» برای توضیحات کانکتور مراجعه نمایید.</li> <li>حروف بیانگر آن است که به کدام دسته سیم تعلق دارد و عدد بیانگر شماره سریال می‌باشد، دسته سیم‌ها بوسیله حروف زیر تعریف می‌گردد:</li> </ul> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>A : دسته سیم سنسور دندۀ عقب</td> <td>B : دسته سیم برق</td> </tr> <tr> <td>C : دسته سیم کنترل موتور</td> <td>D : دسته سیم درب خودرو</td> </tr> <tr> <td>E : دسته سیم موتور</td> <td>F : دسته سیم شاسی خودرو</td> </tr> <tr> <td>M : دسته سیم اصلی</td> <td>R : دسته سیم سقف</td> </tr> <tr> <td>T : دسته سیم درب عقب</td> <td></td> </tr> </table>	A : دسته سیم سنسور دندۀ عقب	B : دسته سیم برق	C : دسته سیم کنترل موتور	D : دسته سیم درب خودرو	E : دسته سیم موتور	F : دسته سیم شاسی خودرو	M : دسته سیم اصلی	R : دسته سیم سقف	T : دسته سیم درب عقب	
A : دسته سیم سنسور دندۀ عقب	B : دسته سیم برق											
C : دسته سیم کنترل موتور	D : دسته سیم درب خودرو											
E : دسته سیم موتور	F : دسته سیم شاسی خودرو											
M : دسته سیم اصلی	R : دسته سیم سقف											
T : دسته سیم درب عقب												

شماره	مقصود	توضیحات
۹	نقاط انشعاب	<ul style="list-style-type: none"> <li>در داخل قطعات الکتریکی یا سوئیچ، این نشانگر نقاط اتصال می‌باشد.</li> <li>به روی دسته سیم، این نشانگر سیم بهم متصل شده (اتصال شده با لحیم) می‌باشد و از این نقطه، برق تقسیم شده است.</li> </ul>
۱۰	به سمت دیگر صفحات	<ul style="list-style-type: none"> <li>فلش‌ها بیانگر آن است که مدار در صفحه بعد با حروف داخل آن به یکدیگر متصل هستند.</li> <li>حروف A مطابق با حروف A در صفحه بعد از این مدار می‌باشد.</li> </ul>
۱۱	ادامه قطعه	<ul style="list-style-type: none"> <li>آن بیانگر که دیگر قطعات الکتریکی و سوئیچ‌ها از این سیستم در صفحه دیگر می‌باشند.</li> </ul>
۱۲	ارتباط سوئیچ	<ul style="list-style-type: none"> <li>دو سوئیچ توسط خط‌چین مانند یک سوئیچ یک تکه می‌باشد. برای جزئیات لطفاً به بخش «توضیحات سوئیچ چندکاره» مراجعه نمایید.</li> <li>مثال: زمانی که سوئیچ شیشه سمت چپ فشرده می‌شود، هر دو سوئیچ با یکدیگر روش خواهند شد.</li> </ul>
۱۳	کانکتور مشترک	<ul style="list-style-type: none"> <li>نقاط بهم متصل شده ترمینال‌ها بیانگر این می‌باشد که این ترمینال‌ها از یک کانکتور مشترک می‌باشند.</li> </ul>
۱۴	سیم اتصال بدن	<ul style="list-style-type: none"> <li>این نشانگر اتصال بدن در سیستم می‌باشد.</li> </ul>

## ۲. تشریح کانکتور و سوئیچ

احتیاط	ترتیب شماره ترمینال	
شماره‌های ترمینال را از سمت راست بالا به سمت پایین چپ بخوانید.	 J5-CI-103	کانکتور مادگی
شماره‌های ترمینال را از سمت چپ بالا به سمت پایین راست بخوانید.	 J5-CI-104	کانکتور نری

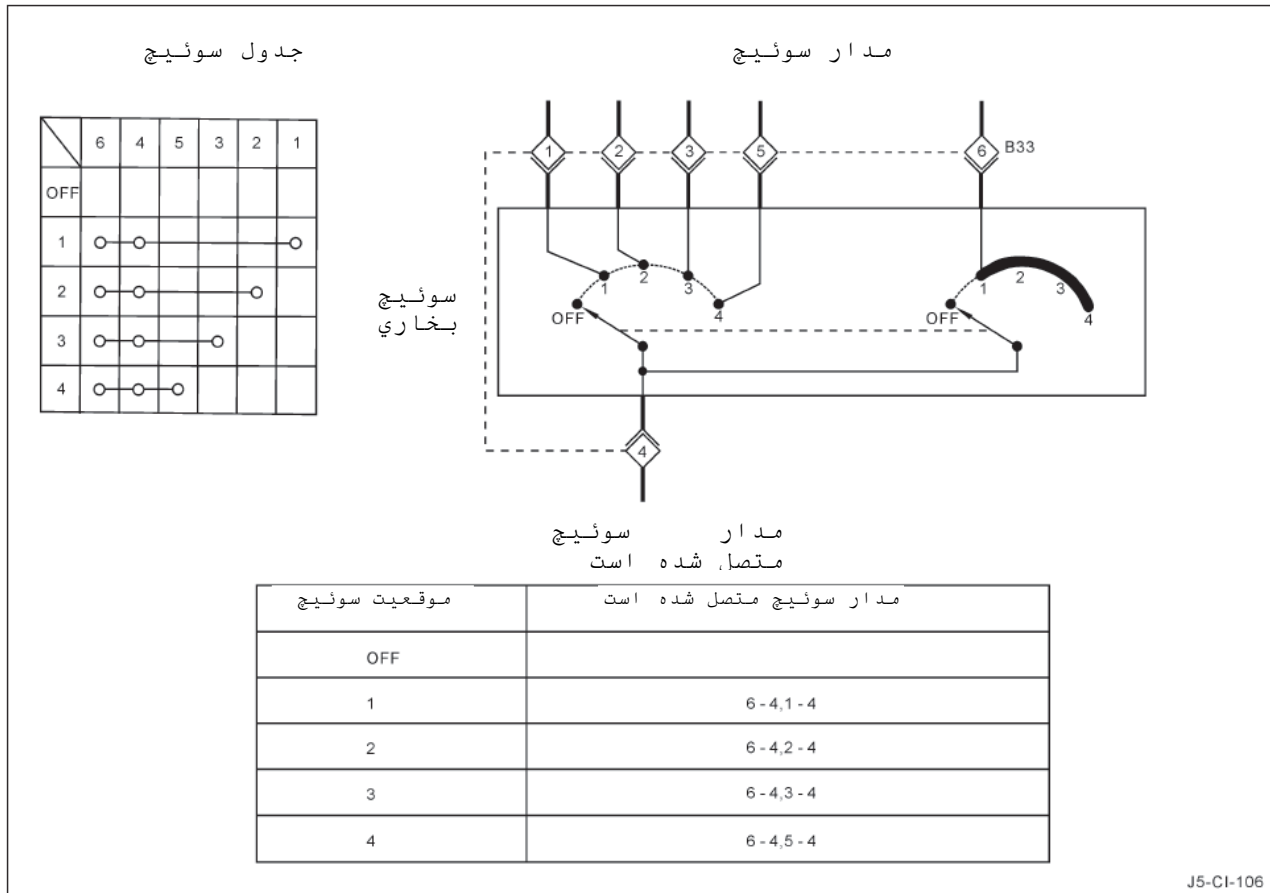
- (a) موقعیت سوئیچ
- موقعیت سوئیچ در مدار سیم‌کشی زمانی که خودرو در حالت نرمال قرار دارد، نشان داده شده است.
- حالت نرمال در خودرو
- سوئیچ جرقه در موقعیت خاموش (OFF) قرار دارد.
  - دربه‌ای خودرو بسته است.
  - پدال گاز فشرده نیست و ترمز دستی آزاد می‌باشد.



### ۳. مشخصات سوئیچ‌های چندکاره

ارتباط سوئیچ‌های چندکاره به دو روش در شکل زیر نشان داده شده است:

- جدول سوئیچ به صورت دیاگرام کلی استفاده شده است.
- دیاگرام سوئیچ به صورت مدار سیم‌کشی استفاده شده است.



## ۴. توضیحات شاخص کانکتور

در هر مدار سیم کشی از یک سیستم بوسیله توضیحات دسته سیم، سوئیچ و قطعات الکتریکی مربوطه در آن مدار سیم کشی در نمودار زیر بیان شده است:

No.	No.	Description of harness plug
F8	D21	Vehicle frame harness – rear left door harness (below the left post B)
F25	D12	Vehicle frame harness – front right door harness (below the left post A)
M12	F11	Main harness – vehicle frame harness (below and on the left of dashboard)

No.	Description	Position
D11	To front right bass horn	Front right door harness
F31	To antenna amplifier	Vehicle frame harness
M49	To radio	Main harness

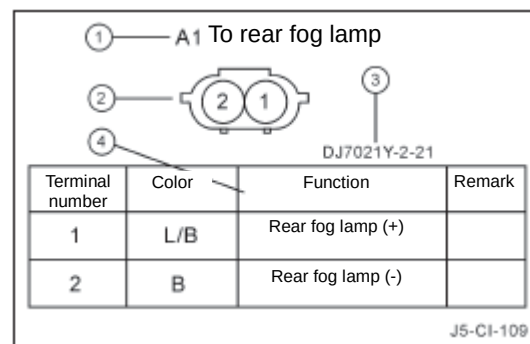
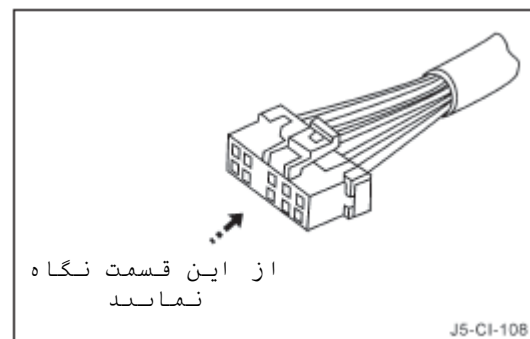
J5-CI-107

ردیف	مفاد	خلاصه توضیحات
۱	کانکتور دسته سیم	نشانگر کانکتور دسته سیم کل خودرو در مدار الکتریکی است.
۲	شماره کانکتور دسته سیم	بیانگر شماره کانکتور دسته سیم برای جستجوی ترمینال کانکتور است.
۳	توضیحات کانکتور دسته سیم	دسته سیم که متصل به کانکتور مربوطه و موقعیت نقطه اتصال را نشان می‌دهد.
۴	توضیحات سوئیچ و قطعات الکتریکی	بیانگر شماره و نام کانکتور متصل به سوئیچ و قطعات الکتریکی است و کمک به جستجوی مشخصات ترمینال بروی ترمینال کانکتور دسته سیم می‌باشد.
۵	موقعیت سوئیچ و قطعات الکتریکی	برای نشان دادن موقعیت کانکتور

## چگونه مشخصات ترمینال‌های کانکتور را بخوانیم

این بخش شکل هر کانکتور رنگ و عملکرد هر کدام از سیم‌ها در مدار سیم‌کشی را توضیح می‌دهد.

خلاصه مقدمه	مقصود	ردیف
مطابق با شماره تعیین شده توسط دسته سیمی که به کانکتور مربوط است یک کانکتور با شماره مطابقت دارد و در مدار سیم‌کشی استفاده می‌گردد.	شماره اختصاصی کانکتور	۱
برای قرارگیری پین‌های ترمینال از کانکتور	شکل کانکتور	۲
شماره اختصاصی کمپانی JAC	شماره کانکتور	۳
برای نشان دادن رنگ، عملکرد ترمینال و سیم	اطلاعات کانکتور	۴



**راهنمایی برای بازرسی عیب**

**۱. مراحل بازرسی عیب**

در پنج مرحله زیر عیب را بررسی نمایید:

**(a) بررسی شکایت مشتری**

برای داشتن تعمیرات صحیح، فیدبک عیوب توسط مشتری باید تست و ضبط گردد و هرگز قبل از بررسی نتایج عیب اقدام به باز کردن نکنید.

**(b) خواندن و بررسی مدار سیم‌کشی**

بررسی و تشخیص مدار سیم‌کشی سالم از برق تغذیه تا نقاط اتصال بدنی مطابق با مدار سیم‌کشی سیستم و تشخیص روش عملکردی را انجام دهید. در صورت وجود ایراد در تشخیص روش عملکردی، نیاز به مراجعه عملکرد مدار می‌باشد و تست دیگر مدارها و اشتراک گذاشتن قطعات یکسان با مدار معیوب می‌باشد. برای مثال، مدار سیستم کلی از فیوز قطع کن، اتصال بدنی و سوئیچ روی مدار سیم‌کشی مراجعه نمایید. اگر مدار عمومی نرمال است عیب از مدار اصلی می‌باشد اگر بیشتر از یک مدار معیوب است فیوز قطع کن یا اتصال بدنی ممکن است معیوب باشد.

**(c) بررسی مدار و قطعات**

دومین مرحله از بازرسی باید توسط تست اجرا گردد. عیب‌یابی مؤثر باید عملکرد ساده و منطقی داشته باشد. نتایج عیب‌یابی باید توسط مراحل عیب‌یابی یا جدول عیب‌یابی انجام گردد. بازرسی باید از بیشترین نتایج ممکن و قطعات آسان بررسی گردد.

**(d) تعمیرات**

عیب را پیدا نموده و روش‌های لازم برای رفع عیب را بررسی نمایید.

**(e) بررسی عملکرد مدار**

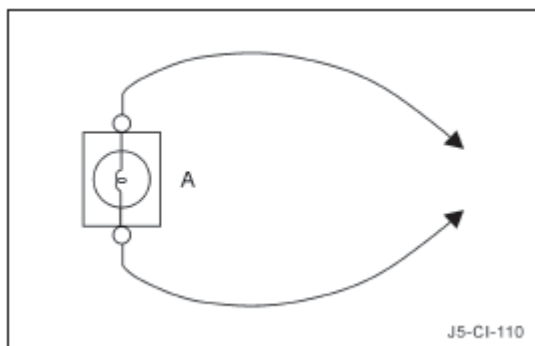
بعد از تعمیرات، مدار باید تست شده و بررسی شود که عیب حذف شده باشد. اگر فیوز قطع کن سوخته است، همه مدار مشترک با این فیوز قطع کن باید تست شوند.

**ابزار آلات عیب‌یابی**

**(a) ولتمتر و لامپ تست**

موقعیت مدار را می‌توان توسط لامپ تست یا ولتمتر بررسی نمود و ولتاژ را می‌توان توسط لامپ تست که با یک سیم و لامپ ۱۲ ولتی ترکیب شده است بررسی نمود. در زمان بازرسی یک سیم را بدنی و دیگر سیم را به نقطه اندازه‌گیری، متصل نمایید. در صورتی که لامپ تست روشن شد آن نقطه مدار تغذیه (برق) می‌باشد.

A : لامپ تست



**احتیاط:**

در زمان تست ولتاژ مدول کنترل الکترونیکی، برای مثال ولتاژ مدول کنترل موتور (ECM) برای سیستم انژکتوری از ولتمتر دیجیتال M 10 با مقاومت بالا استفاده نمایید. اگر از لامپ تست برای این مدول استفاده نمایید، مدار اصلی ممکن است معیوب گردد. برای مدارهای الکترونیکی از لامپ تست استفاده نشود.

- روش استفاده از ولتمتر با لامپ تست یکسان می‌باشد فقط تفاوت در این می‌باشد که لامپ تست فقط برای وجود مدار تغذیه (برق) می‌باشد اما از ولتمتر می‌توان برای نشان دادن مقدار ولتاژ استفاده نمود.

**(b) تست لامپ با برق اختصاصی و اهمتر**

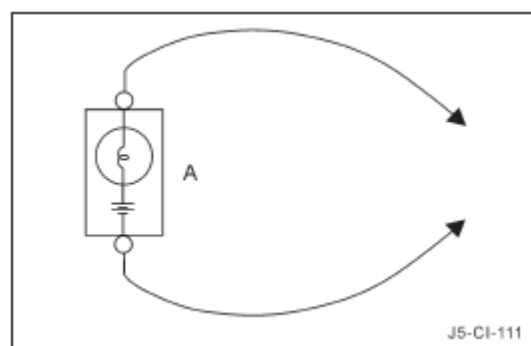
- تست لامپ با برق اختصاصی یا اهمتر می‌تواند برای بررسی اتصالات مدار استفاده شود. تست لامپ با برق اختصاصی با یک لامپ، باتری و دو عدد سیم ترکیب شده است. زمانی که دو سیم به یکدیگر متصل شوند لامپ روشن خواهد شد. قبل از تست سیم اتصال منفی باید جدا شده و فیوز داخل این مدار باید قطع گردد.

**احتیاط:**

از لامپ تست نباید برای آزمایش مدول کنترل الکترونیکی استفاده نمود، زیرا باعث خرابی مدار داخلی آن می‌گردد.

- روش عملکردی از اهمتر بیشتر شبیه با لامپ تست با برق اختصاصی می‌باشد، به هر حال اهمتر مقاومت را نشان می‌دهد.
- مقاومت کم بیانگر اتصال خوب می‌باشد.
- مواد نیمه رسانا باید توسط مولتی‌متر دیجیتال M 10 با مقاومت بالا تست شوند. برای بررسی مقاومت توسط مولتی‌متر دیجیتال کابل منفی را جدا نمایید. در زمان اندازه‌گیری مقاومت توسط اهمتر دیود یا مواد نیمه رسانا در مدار در مقدار اندازه‌گیری مؤثر می‌باشد. برای بررسی واحد مؤثر در اندازه‌گیری لازم است که یک مقدار اندازه‌گیری شده و سپس تغییرات پلاریته اندازه‌گیری گردد. در صورتی که دو مقدار اندازه‌گیری متفاوت باشد واحد مؤثر نیمه رسانا در اندازه‌گیری مؤثر می‌باشد.

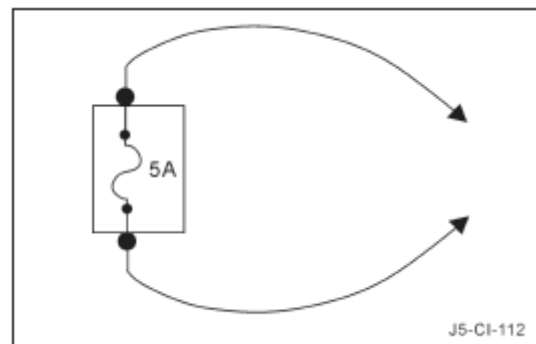
A : تست لامپ با باتری



J5-CI-111

#### (c) سیم هادی با فیوز ذوب شونده

- از یک سیم هادی برای بررسی مدار حلقه باز (قطع) استفاده نمایید.
  - یک سیم هادی دو سیم تست را به صورت سری به یکدیگر متصل می‌نمایید و می‌توان همزمان بدون آسیب رساندن به کانکتور استفاده نمود.
- هشدار:**  
برای محافظت از مدار در زمان تست، هرگز از سیم هادی با ظرفیت بیشتر از فیوز استفاده شده استفاده نکنید. از سیم هادی برای ارتباط سیگنال‌های ورودی و خروجی مدول کنترل ECM و TCM استفاده نکنید.



J5-CI-112

#### (d) تست اتصال کوتاه

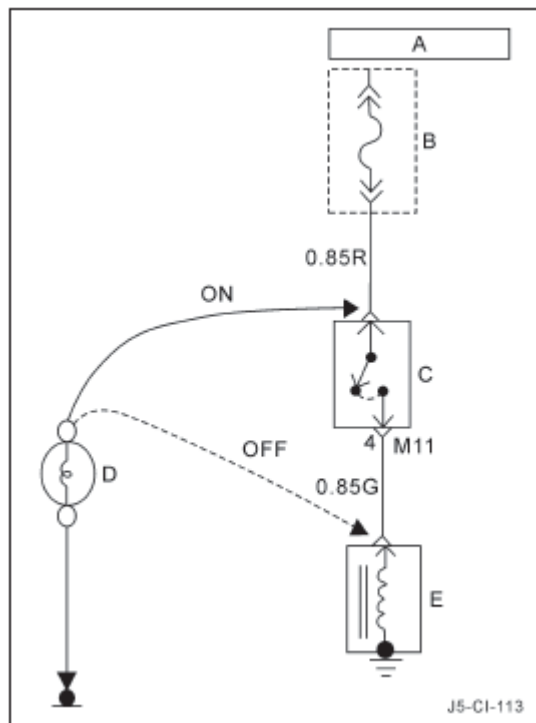
از تستر اتصال کوتاه برای پیدا نمودن موقعیت اتصال کوتاه در مدار استفاده می‌گردد. زمان بررسی اتصال کوتاه مدار، تستر اتصال کوتاه می‌تواند یک پالس الکترومغنتی تولید نموده و بنابراین موقعیت مدار اتصال کوتاه را نشان می‌دهد.

## ۳. تست عیب

## (a) تست ولتاژ

وجود ولتاژ را در یک نقطه بررسی نمایید. برای بررسی یک ترمینال از کانکتور، سیم متصل به آن را نمی‌توان جدا نمود و تست باید از پشت کانکتور انجام شود.

- برای بررسی ولتاژ توسط لامپ تست یا ولت‌متر ابتدا سیم منفی را به قطب منفی باتری متصل نمایید.
  - سپس سیم دیگر لامپ تست یا ولت‌متر را به نقطه‌ای که تست انجام می‌گیرد متصل نمایید.
  - اگر از لامپ تست استفاده می‌نمایید، آن باید روشن شود که نشانگر وجود مدار تغذیه می‌باشد. اگر از ولت‌متر استفاده می‌نمایید و مقدار ولتاژ کمتر از مقدار تعیین شده به مقدار یک ولت باشد، مدار معیوب می‌باشد.
- A : روشن شدن نرمال B : جعبه فیوز C : سوئیچ  
D : تست لامپ یا ولت‌متر E : کویل (سیم پیچ)



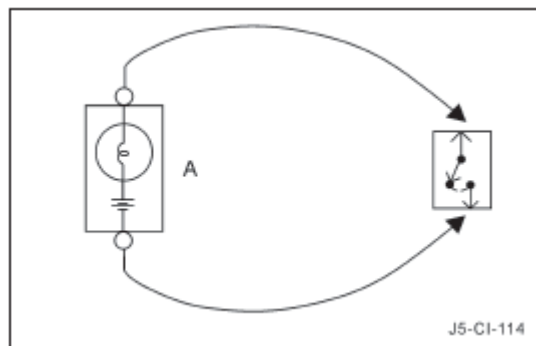
J5-CI-113

## (b) تست برق روشن

- کابل منفی باتری را جدا نمایید.

یک سیم از لامپ تست با باتری یا اهم‌متر را به محل تست متصل نمایید. زمانی که از اهم‌متر استفاده می‌نمایید، ابتدا دو سیم اهم‌متر را به یکدیگر متصل نموده و با استفاده از دکمه تنظیم صفر، اهم‌متر را بر روی صفر تنظیم نمایید.

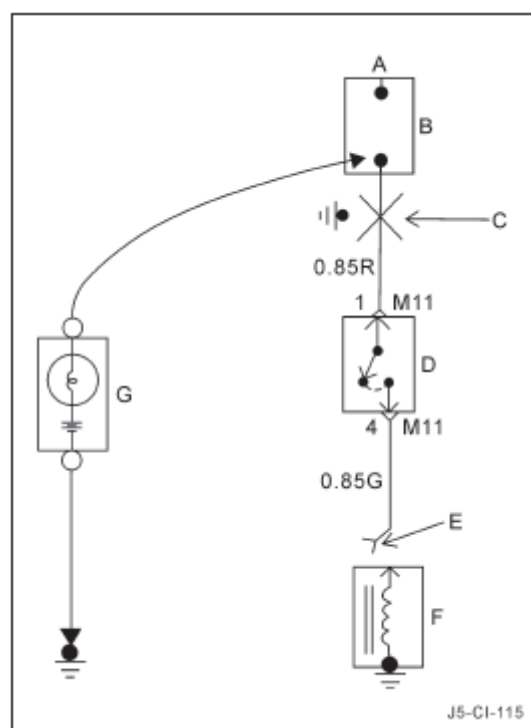
- سیم دیگر از تستر را به دیگر ترمینال برای تست متصل نمایید.
  - اگر لامپ تست با باتری روشن شد سپس مدار را متصل نمایید. در صورتی که از اهم‌متر استفاده می‌نمایید اگر مقاومت خیلی کم یا نزدیک به صفر باشد پس اتصال مدار خوب است.
- A : تست لامپ با باتری یا اهم‌متر



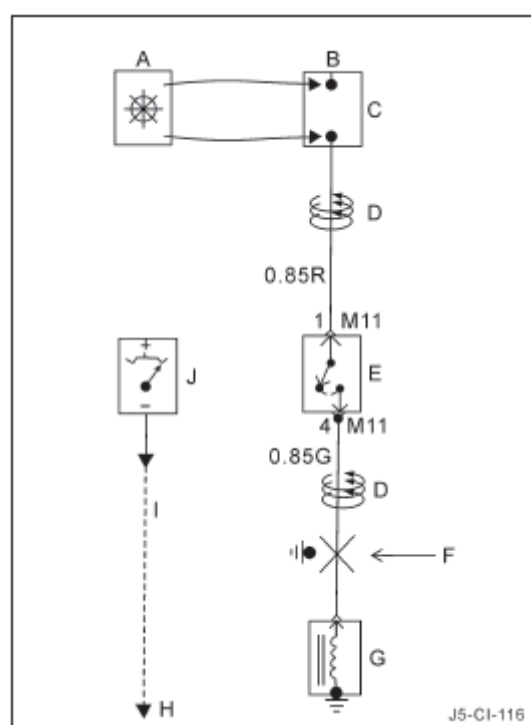
J5-CI-114

**(c) تست اتصال کوتاه**

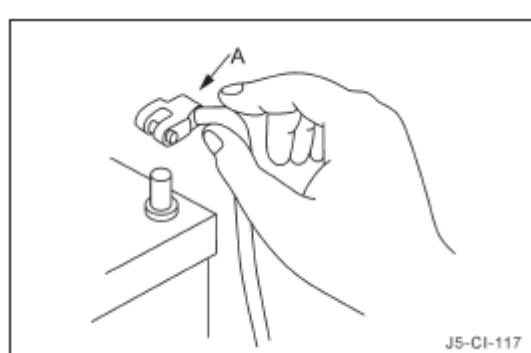
- کابل منفی باتری را جدا نمایید.
- یک سیم از لامپ تست با باتری یا اهمتر را به یک طرف فیوز ذوب شونده متصل نمایید.
- دیگر سیم از لامپ تست با باتری یا اهمتر را به بدنه متصل نمایید.
- دسته سیم نزدیک جعبه فیوز را یک به یک بازرسی نمایید، به فاصله 15 cm با لامپ تست با باتری یا اهمتر بررسی نمایید.
- اگر تست لامپ با باتری روشن شده یا اهم متر مقاومت نشان داد مدار از این نقطه به بدنه متصل بود و اتصال کوتاه بوجود آمده است.
- A : باتری را جدا نمایید.
- B : جعبه فیوز (بدون فیوز)
- C : اتصال کوتاه
- D : سوئیچ
- E : قطع شدن
- F : کویل (سیم پیچ)
- G : تست لامپ با باتری یا اهم متر

**(d) تست اتصال کوتاه توسط تستر اتصال کوتاه**

- فیوز سوخته را جدا نمایید و کابل منفی باتری را جدا نمایید.
- تستر اتصال کوتاه را به ترمینال فیوز متصل نمایید.
- سوئیچ را برای بررسی مدار روشن نمایید.
- زمانی که تستر اتصال کوتاه به محل اتصال کوتاه حرکت می‌نماید یک پالس مغناطیسی بین فیوز و محل اتصال کوتاه تولید خواهد شد.
- تستر اتصال کوتاه را به سمت جعبه فیوز حرکت دهید تا زمانی که تستر اتصال کوتاه بین فیوز و محل اتصال کوتاه قرار می‌گیرد عقربه با جریان پالس حرکت خواهد کرد. اگر تستر دورتر از محل اتصال کوتاه حرکت نماید عقربه متوقف خواهد شد.
- A : تستر اتصال کوتاه
- B : قطع منبع تغذیه
- C : جعبه فیوز (بدون فیوز)
- D : پالس مغناطیسی
- E : سوئیچ
- F : مدار اتصال کوتاه
- G : کویل (سیم پیچ)
- H : نقطه‌ای که عقربه از حرکت می‌ایستد
- I : حرکت نشانگر دورتر از مدار
- J : نشانگر

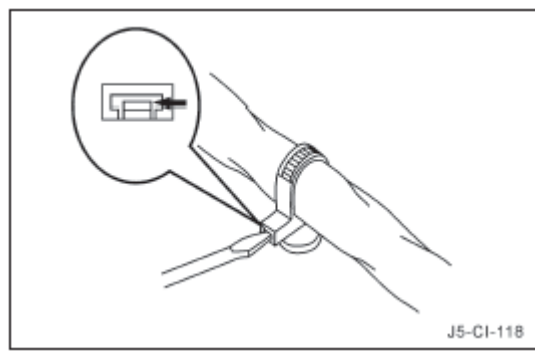
**۴. احتیاط‌های بازرسی****(a) سیم باتری**

- قبل از جدا نمودن کانکتور یا پیاده کردن قطعات الکتریکی ابتدا کابل منفی باتری را جدا نمایید.
- A : کابل منفی باتری

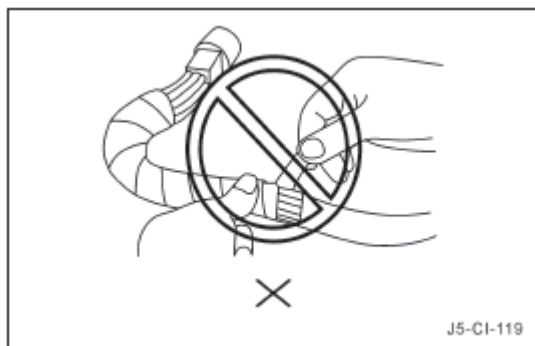


## (b) دسته سیم

- برای جدا کردن دسته سیم از بست بروی شاسی خودرو یا بدنه آن، لطفاً قفل بست را با استفاده از یک پیچ گوشتی دوسو بالا بکشید.

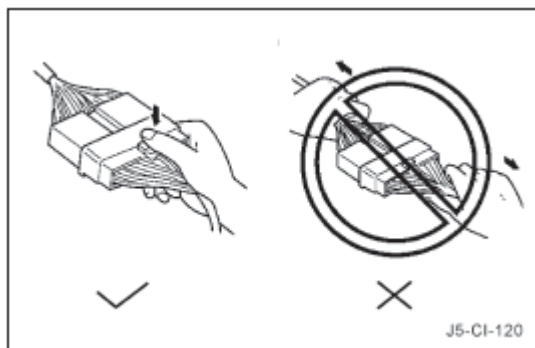


- هرگز چسب محافظ دسته سیم را جدا نکنید. در نتیجه لاستیک سیم کشی توسط دیگر قطعات آسیب دیده و باعث نفوذ آب و اتصال کوتاه در سیم کشی می گردد.

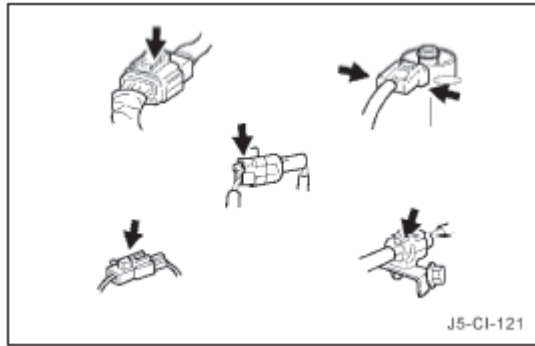


## (c) جدا نمودن کانکتور

- برای جدا نمودن کانکتور لطفاً خار روی کانکتور را با دست گرفته و از گرفتن سیم و کشیدن آن خودداری نمایید.

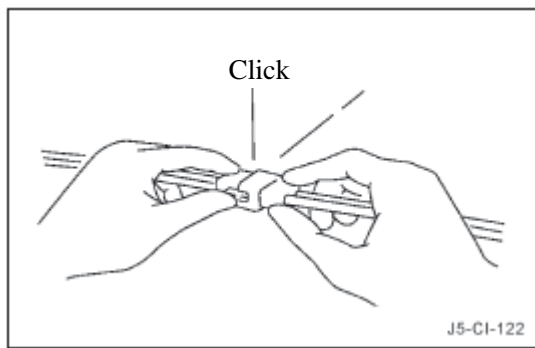


- برای جدا کردن کانکتور لطفاً خار روی آن را فشار داده یا بالا کشیده و از جدا کردن آن با زور خودداری نمایید.



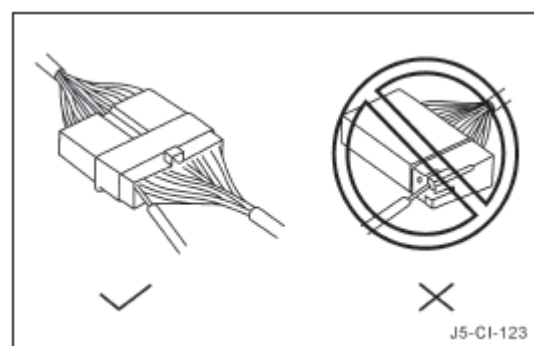
## (d) قفل کردن کانکتور

- برای قفل کردن کانکتور، لطفاً کانکتور را در محل خود فشار داده تا صدای کلیک شنیده شود

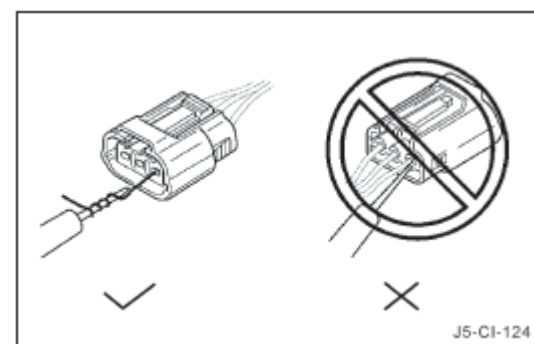


## (e) تست مدار سیمکشی

- در زمان بررسی ارتباط سیمکشی و اندازه‌گیری ولتاژ مدار با استفاده از مولتی‌متر (تستر) پر اپ مولتی‌متر را در داخل کانکتور دسته سیم نمایید.



- برای کانکتورهای ضدآب، نمی‌توان پر اپ مولتی‌متر را وارد کانکتور دسته سیم نمود بنابراین باید از طرف کانکتور آن را بررسی نمود. برای جلوگیری از خراب شدن سمت سیمکشی لطفاً پر اپ مولتی‌متر را با استفاده از یک سیم نازک در داخل کانکتور قرار دهید.



## (f) سنسور، سوئیچ و رله

- به دقیق عملکرد سنسور، سوئیچ و رله را بررسی نموده و هرگز به آنها ضربه وارد نکرده یا آنها را پرتاب نکنید.



**استاندارد SAE J1930**

لیست ارائه شده در جدول زیر در این کتاب راهنمای استاندارد SAE J1930 استفاده شده است.

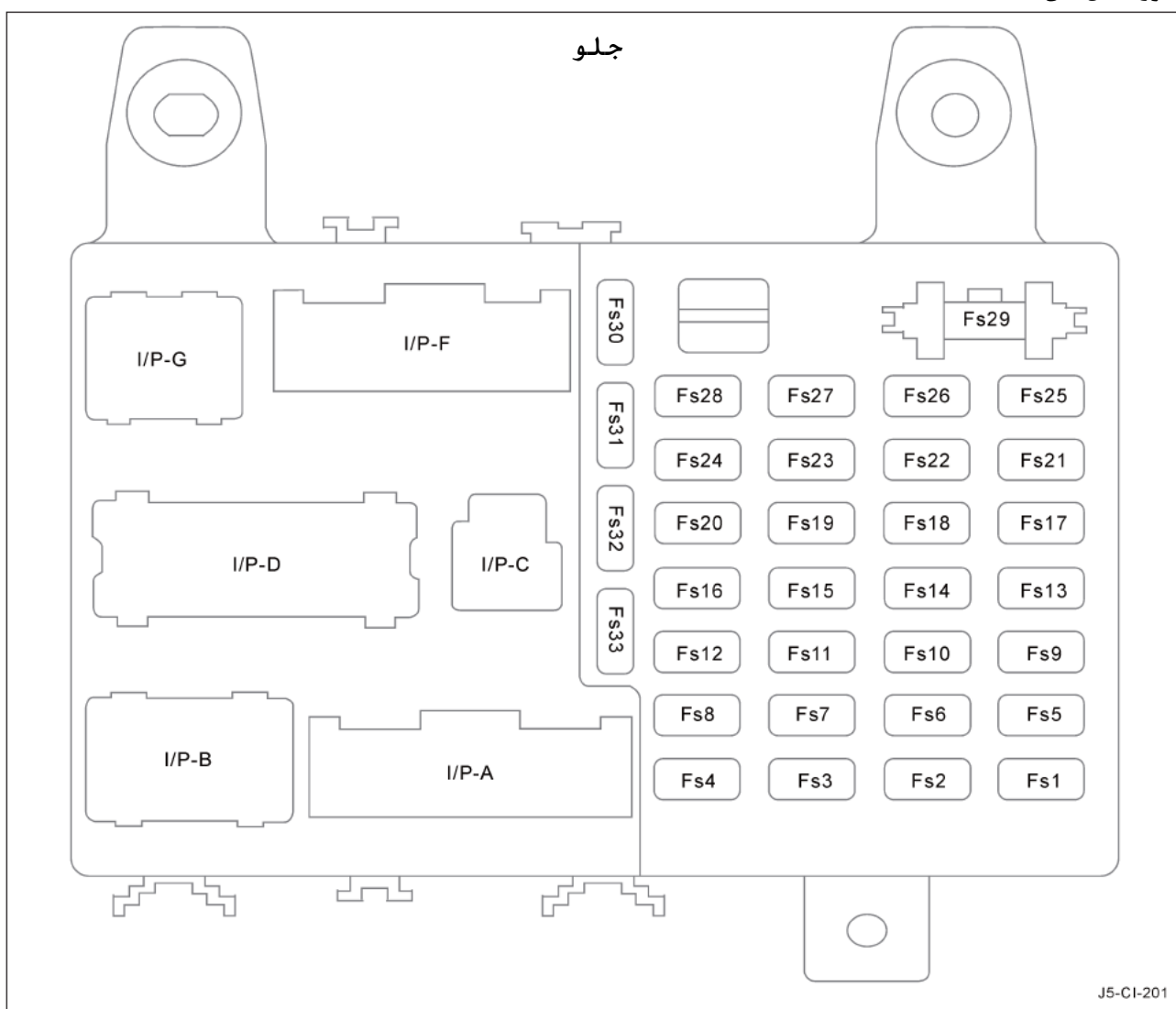
<b>SAE استاندارد</b>	<b>ضوابط استاندارد SAE</b>
AP	پدال گاز
AC	کولر
CMP سنسور	سنسور موقعیت میل سوپاپ
CTP	موقعیت بسته دریچه گاز
DLC	کانکتور عیب‌یابی
DTC	کد عیب
ECM	مدول کنترل موتور (ECM موتور)
ECT سنسور	سنسور درجه حرارت مایع خنک‌کاری موتور
FC	کنترل فن (فن برقی موتور)
GEN	دینام (آلترناتور AC)
HO <sub>2</sub> S	گرمکن سنسور اکسیژن
IAC سوپاپ	سوپاپ کنترل هوای دور آرام (استپر موتور)
IAT سنسور	سنسور درجه حرارت هوای ورودی
KS	سنسور ضربه (ناک سنسور)
MAF سنسور	سنسور جرم جریان هوا
MAP سنسور	سنسور فشار مطلق مانیفولد هوای ورودی
MFI	پاشش سوخت انژکتوری
MIL	لامپ نشانگر عیب
OBD سیستم	سیستم عیب‌یابی هوشمند
RPM سنسور	دور موتور
TB	دریچه گاز
VSS	سنسور سرعت خودرو

مدار سیم کشی

عیب‌یابی هر سیستم مدار الکتریکی از مدار سیم کشی شروع می‌شود.

توجه: قبل از خواندن مدار سیم کشی، لطفاً بخش «چگونه از این کتاب راهنمای استفاده نمائیم» را بخوانید.

فیوز و رله  
جعبه فیوز داخل اتاق

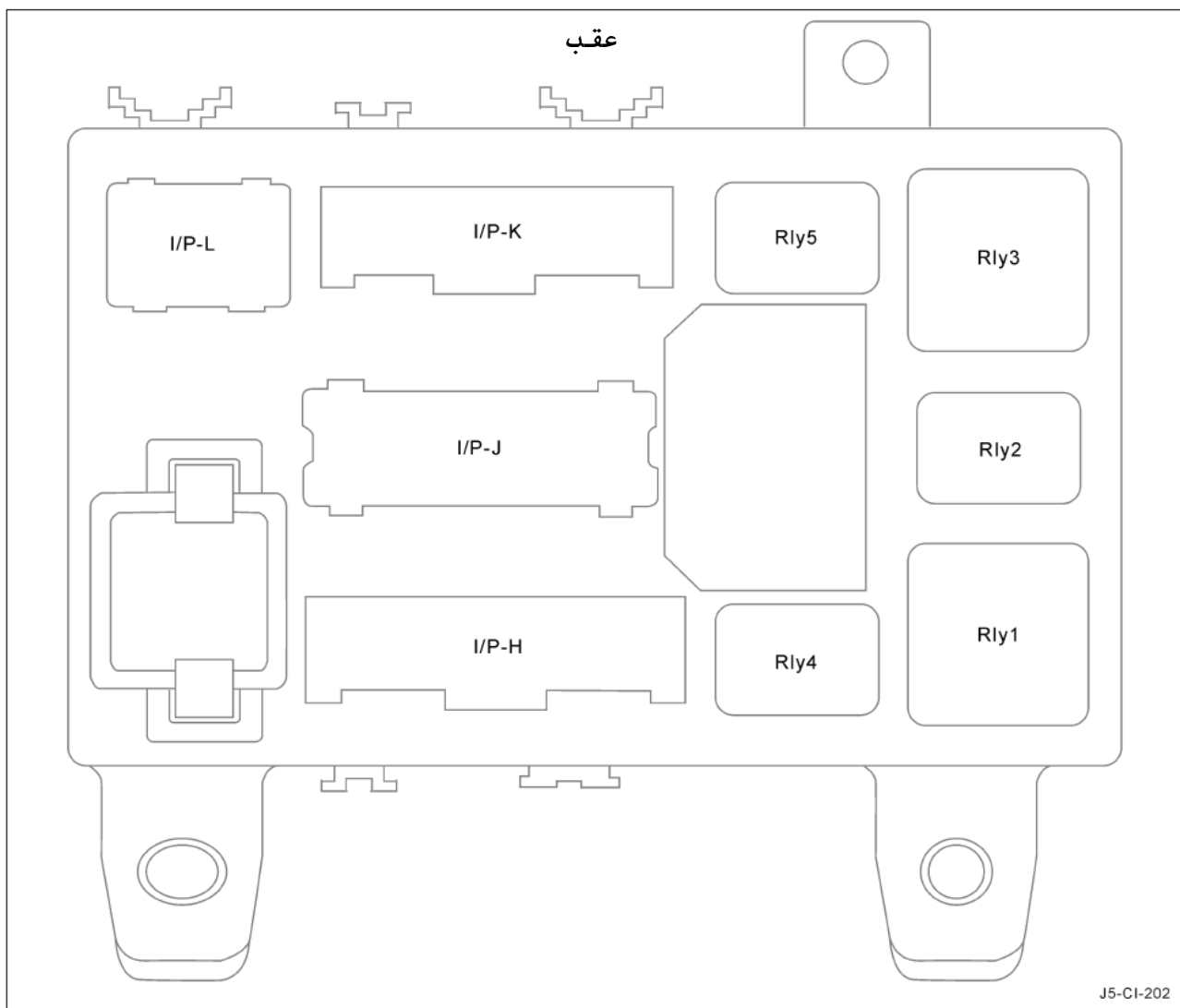


فیوز

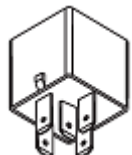


توضیحات	مقدار آمپر مجاز	عنوان	شماره
فیوز یدکی	10A	-	Fs1
	10A	چراغ کوچک چپ	Fs2
فیوز یدکی	10A	-	Fs3
	10A	رادیو	Fs4
	10A	راهنما	Fs5
	10A	چراغ کوچک راست	Fs6

توضیحات	مقدار آمپر مجاز	عنوان	شماره
	10A	پشت آمپر	Fs7
	20A	برق عیب‌یابی	Fs8
فیوز یدکی	10A	ABS	Fs9
	15A	(SRS) کنترلر ایربگ	Fs10
	20A	قفل مرکزی	Fs11
	15A	ETACS	Fs12
	10A	رله استارت	Fs13
فیوز یدکی	-	-	Fs14
فیوز یدکی	-	-	Fs15
فیوز یدکی	30A	-	Fs16
	10A	گرمکن آینه بغل	Fs17
	7.5A	ECU	Fs18
	15A	چراغ ترمز	Fs19
	15A	فلاشر	Fs20
	20A	برف‌پاک‌کن جلو	Fs21
	10A	مهشکن عقب	Fs22
	10A	کنترلر کولر	Fs23
	10A	سانروف	Fs24
	30A	گرمکن الکتریکی	Fs25
	10A	لامپ دنده عقب	Fs26
	15A	مهشکن جلو	Fs27
	15A	سنسور لامپ چراغ خودکار	Fs28
	10A	پشت آمپر، چراغ‌های داخل اتاق	Fs29
فیوز قابل استفاده برای آپشن‌های مختلف	30A	-	Fs30
فیوز قابل استفاده برای آپشن‌های مختلف	20A	-	Fs31
فیوز قابل استفاده برای آپشن‌های مختلف	15A	-	Fs32
فیوز قابل استفاده برای آپشن‌های مختلف	10A	-	Fs33



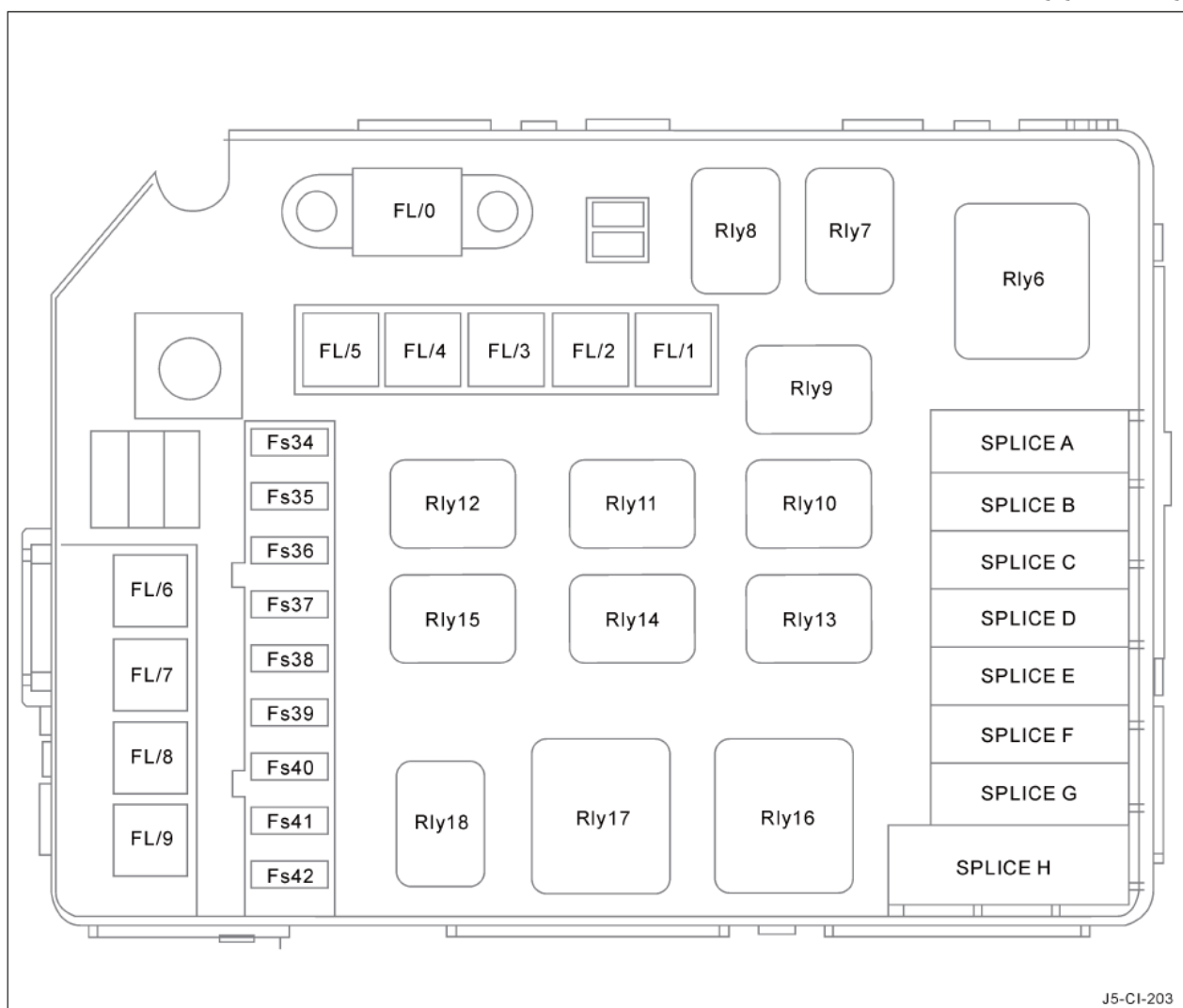
رله



شماره	عنوان	توضیحات
رله 1	رله شیشه بالابر برقی	
رله 3	رله گرمکن شیشه عقب	



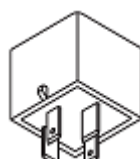
شماره	عنوان	توضیحات
2	رله چراغ کوچک	رله
4	رله مهشکن عقب	رله
5	رله مهشکن جلو	رله



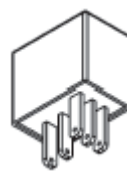
رله



توضیحات	عنوان	شماره
	رله شماره ۲ فن کندانسور	6



توضیحات	عنوان	شماره
	رله استارت	16
	رله اصلی	7



توضیحات	عنوان	شماره
	رله برف پاک کن جلو	رله 14



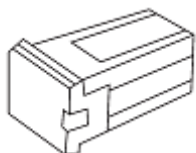
توضیحات	عنوان	شماره
	رله فن رادیاتور	رله 7
	رله نور پایین	رله 8
	رله شماره یک فن کندانسور	رله 9
	رله پمپ بنزین	رله 10
	رله کولر	رله 11
	رله نور بالا	رله 12
	رله بوق	رله 13
	رله فندک	رله 15
رله یدکی	-	رله 18

فیوز



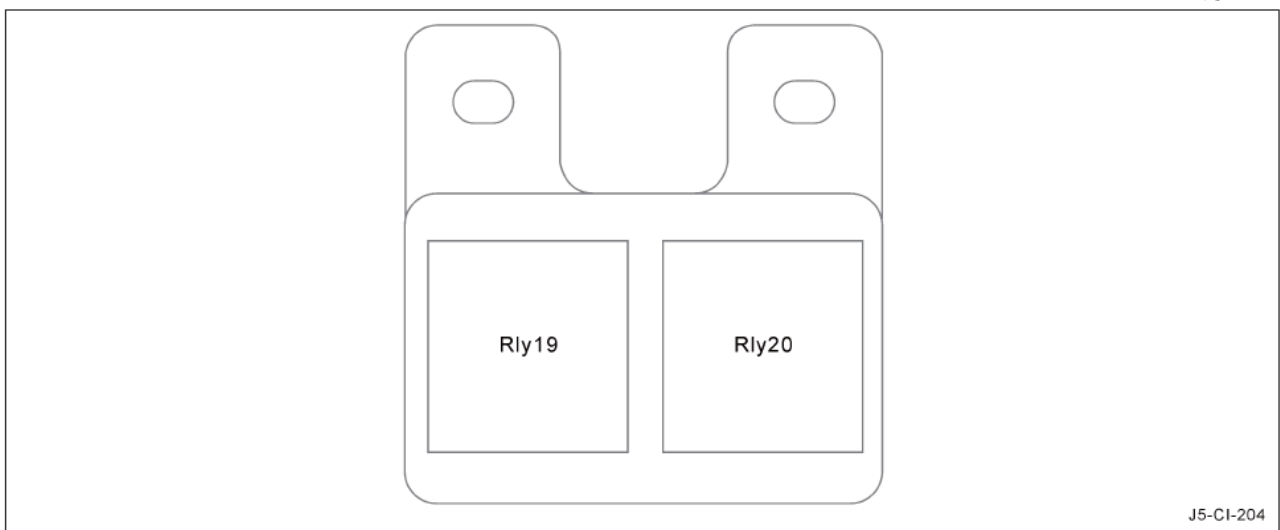
توضیحات	مقدار آمپر مجاز	عنوان	شماره
	15A	ECU	Fs34
	15A	ECU	Fs35
فیوز یدکی	10A	-	Fs36
فیوز یدکی	20A	-	Fs37
	25A	فندک	Fs38
	10A	کنترلر ضدسرقت	Fs39
	15A	بوق	Fs40
	15A	نور بالا	Fs41
	15A	نور پایین	Fs42

فیوز قطع کن



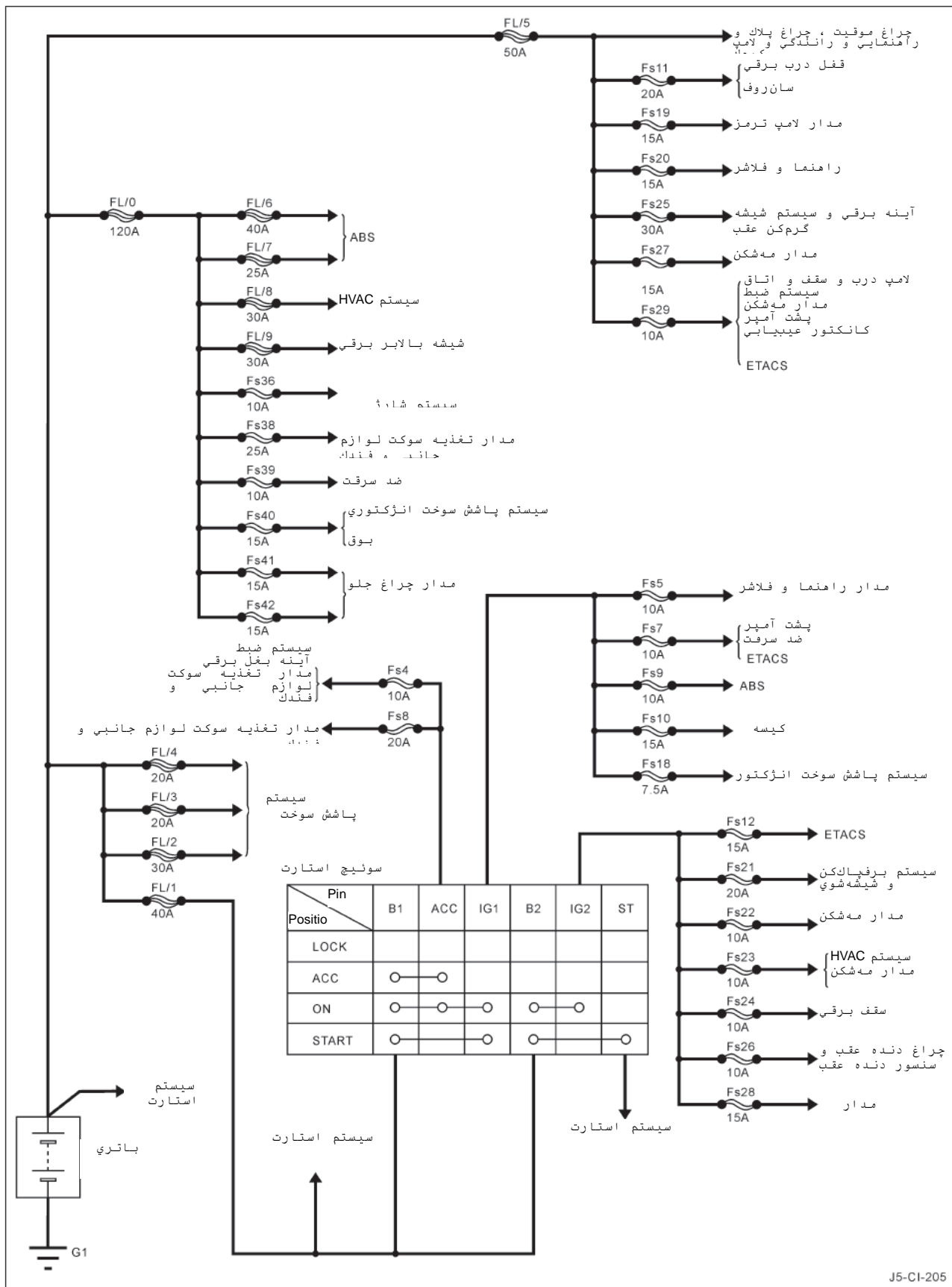
شماره	عنوان	مقدار آمپر مجاز	توضیحات
FL/O	فیوز قطع کن اصلی	120A	
FL/1	فیوز قطع کن سوئیچ جرقه	40A	
FL/2	فیوز قطع کن ECU	30A	
FL/3	فیوز قطع کن شماره ۲ فن کندانسور	20A	
FL/4	فیوز قطع کن شماره ۱ فن کندانسور	20A	
FL/5	فیوز قطع کن باتری	50A	
FL/6	فیوز قطع کن ABS1	40A	
FL/7	فیوز قطع کن ABS2	25A	
FL/8	فیوز قطع کن بخاری	30A	
FL/9	فیوز قطع کن شیشه بالابر برقی	30A	

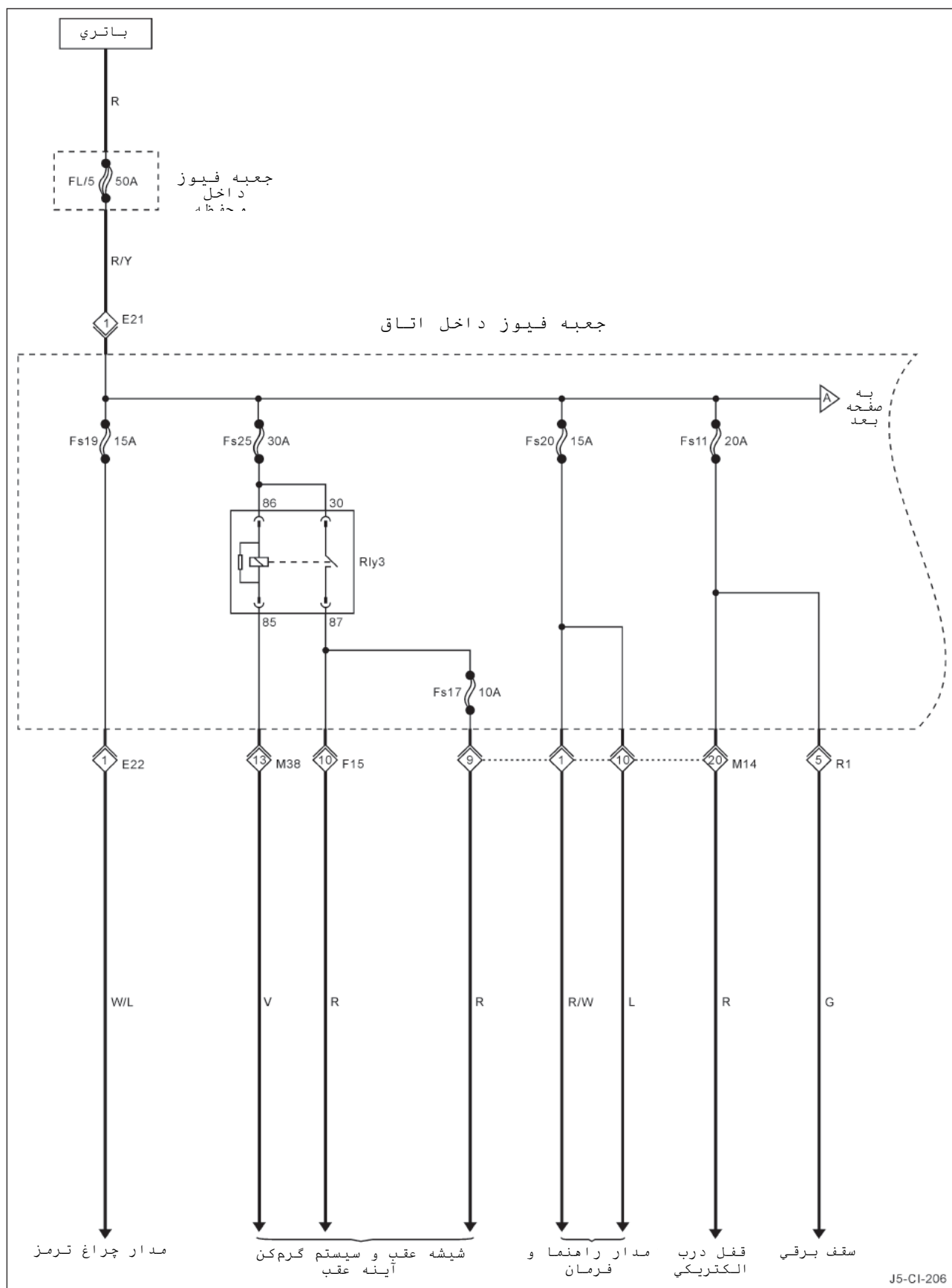
نگهدارنده کوچک رله

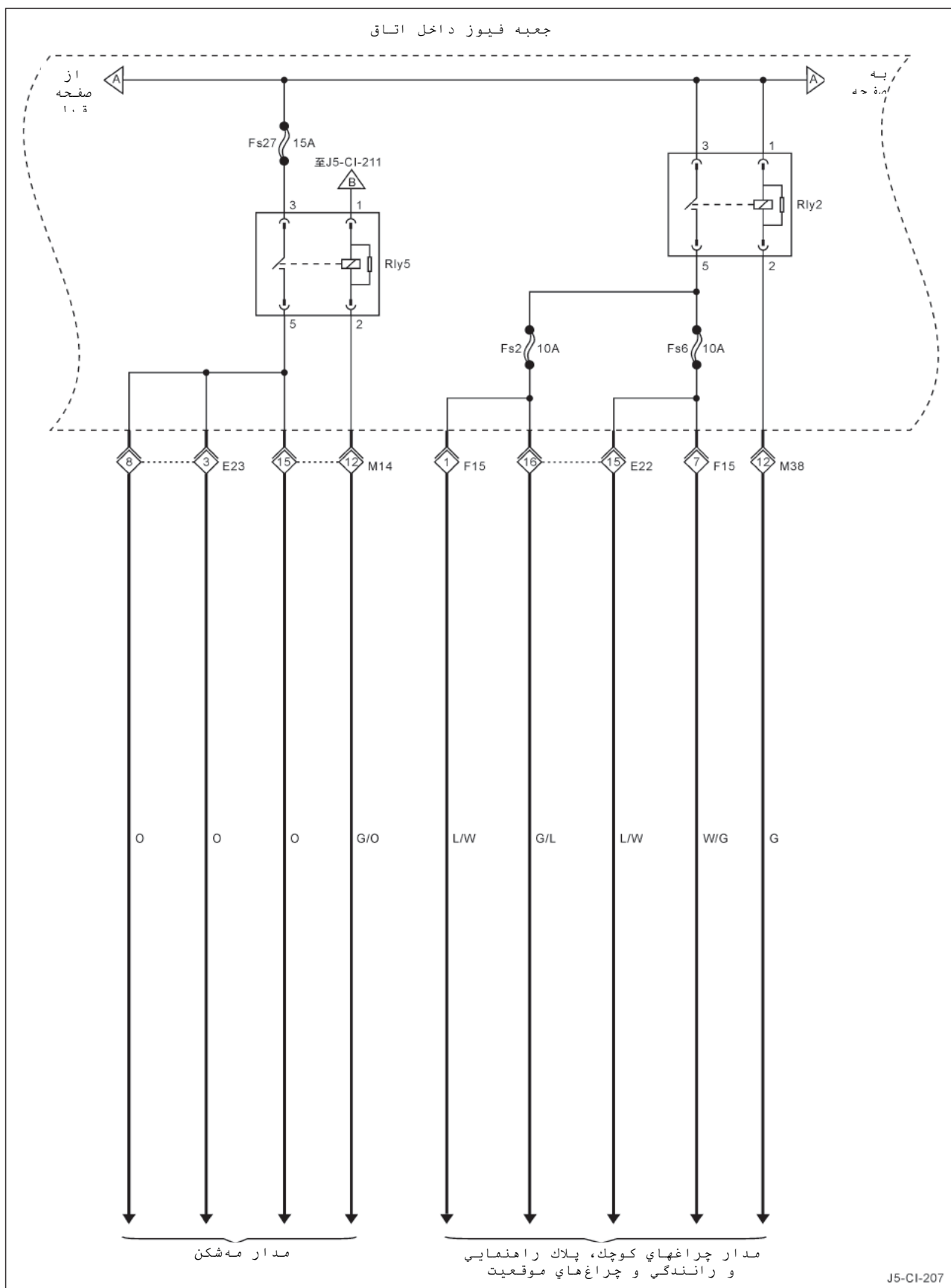


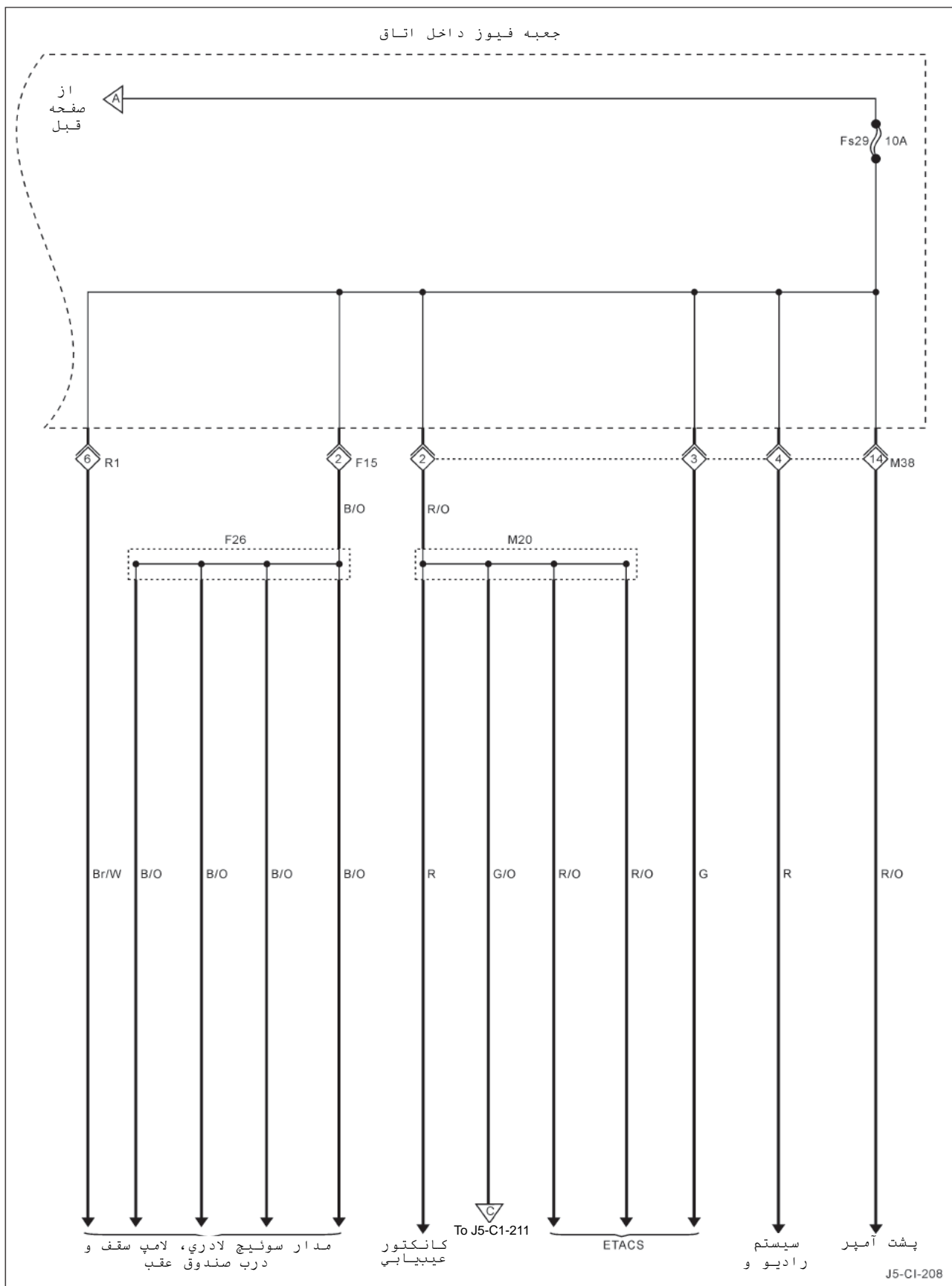
J5-CI-204

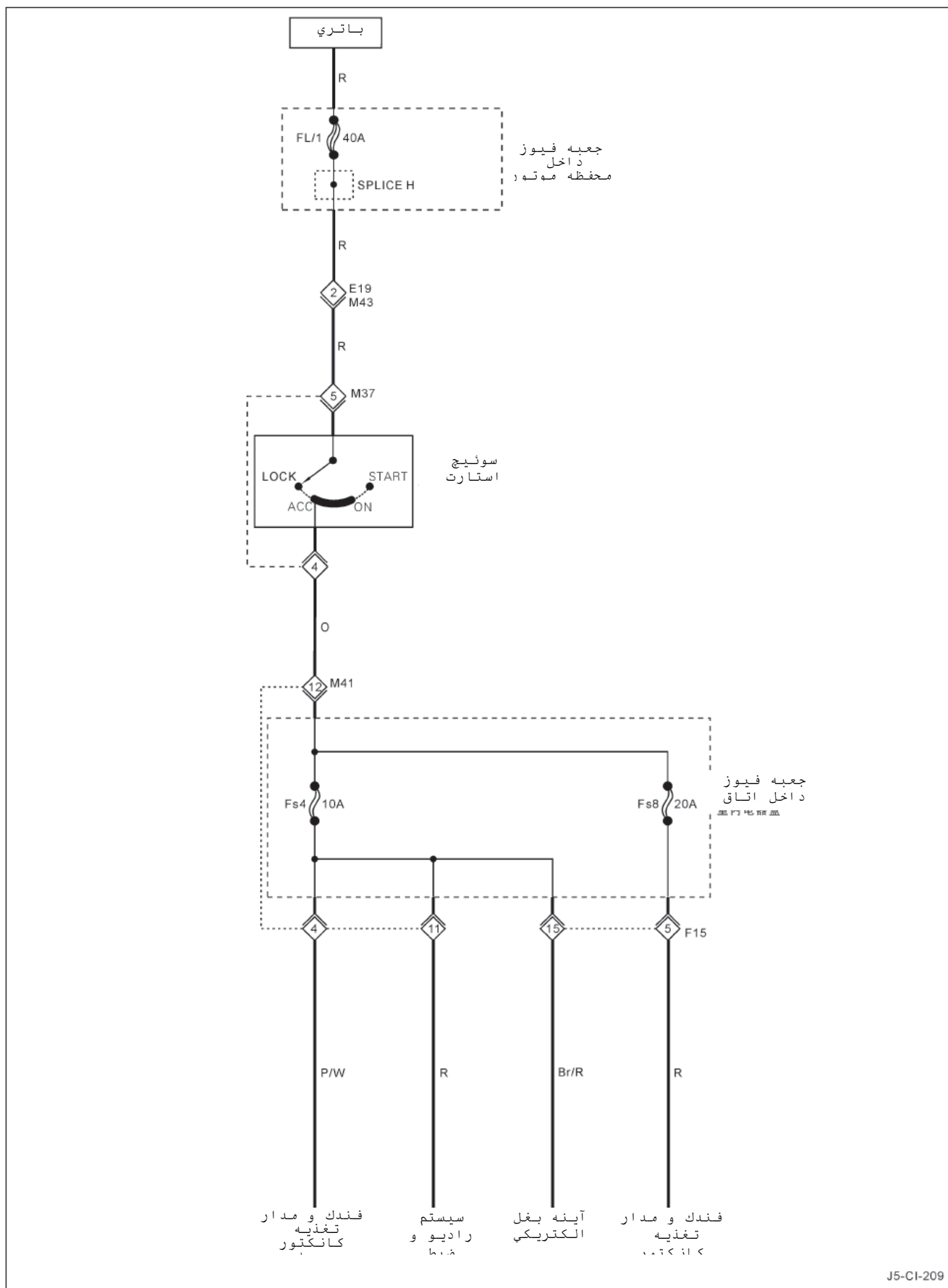
شماره	عنوان	توضیحات
19	فلاشر	
20	رله فلاشر	

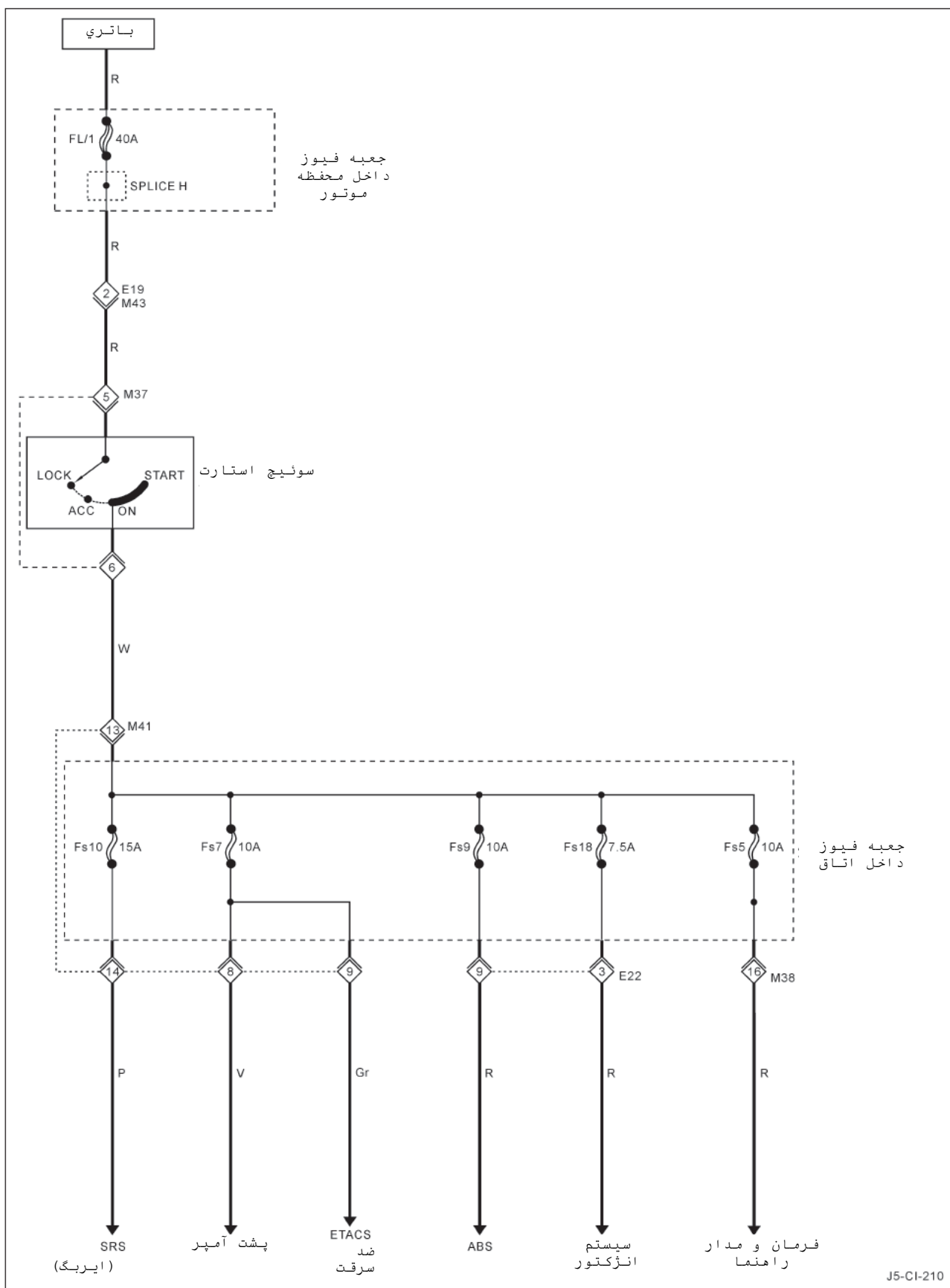


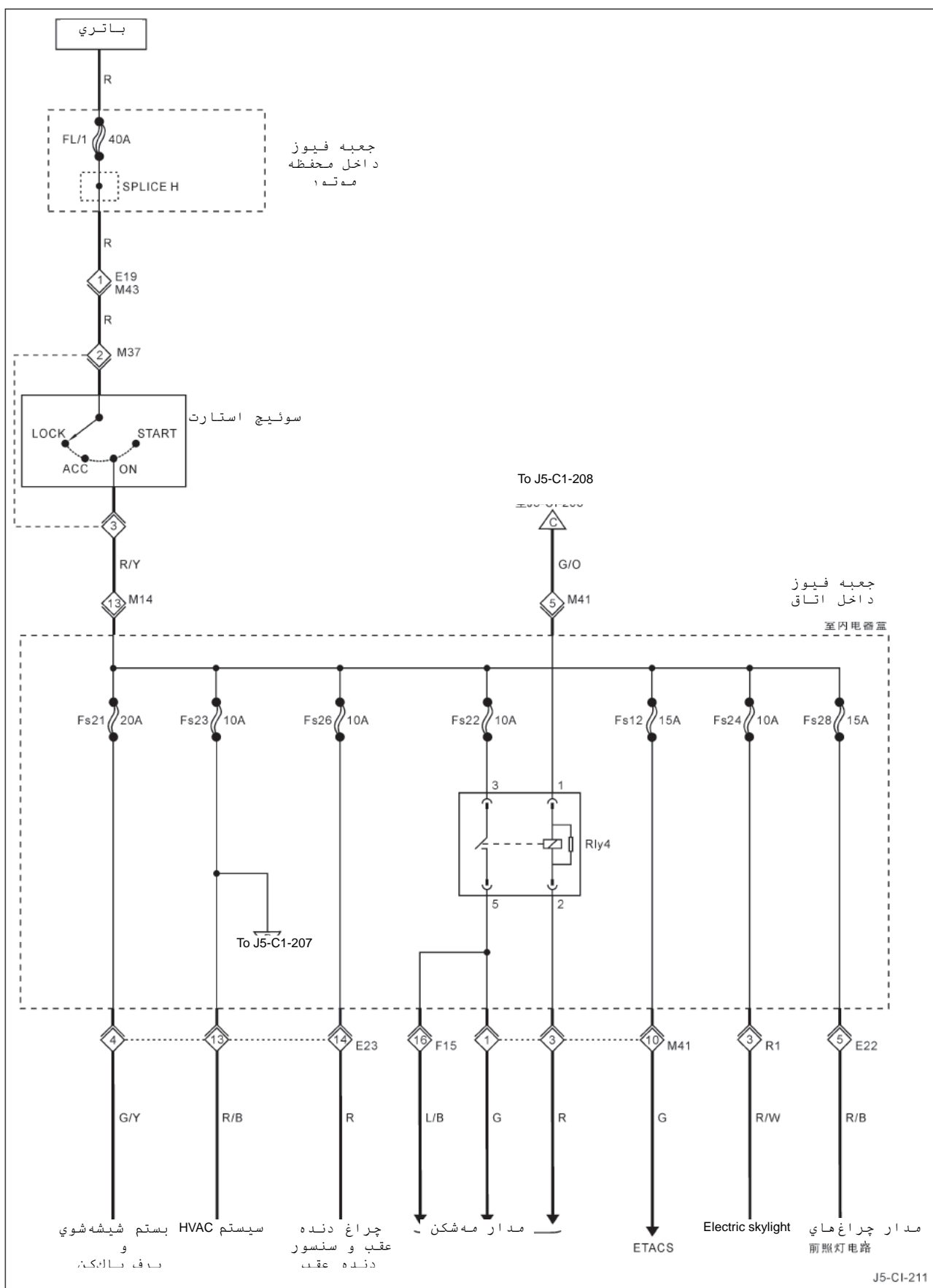










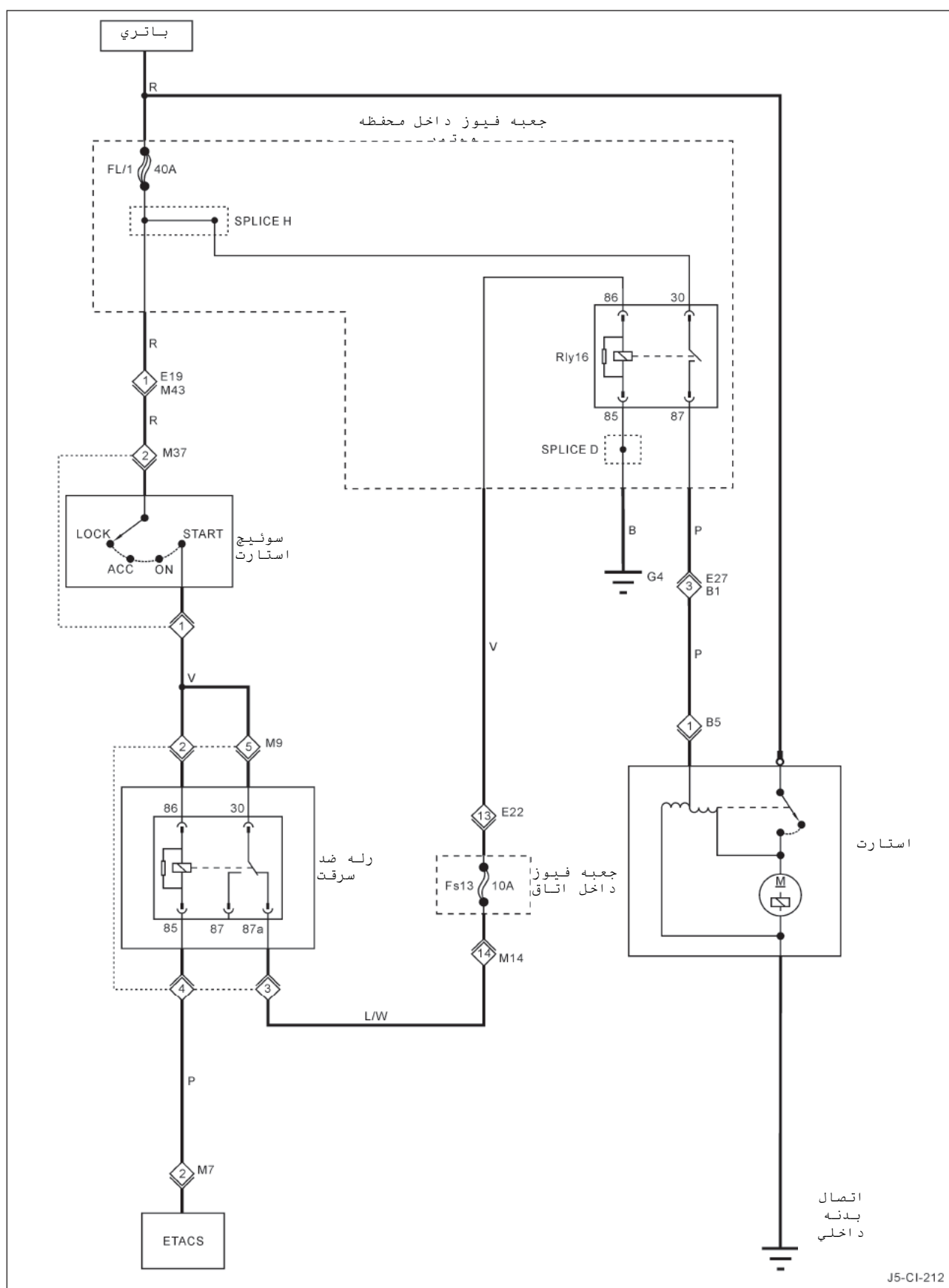


: کانکتور دسته سیم

شماره	شماره
M43	E19

: سوئیچ و قطعات الکتریکی

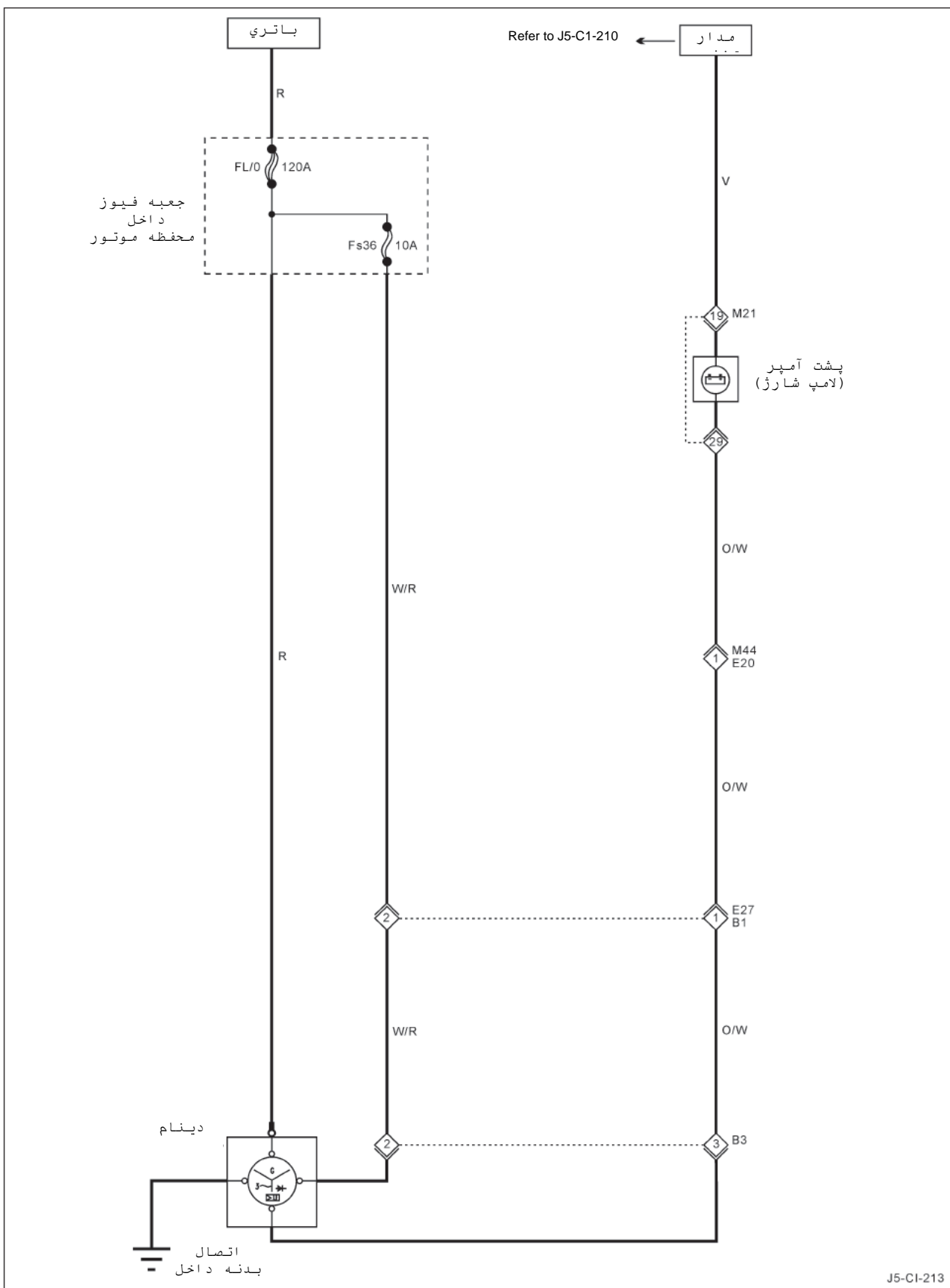
شماره	تشریح	موقعیت
E21	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-C)	دسته سیم موتور
E22	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-D)	دسته سیم موتور
E23	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-F)	دسته سیم موتور
F15	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-A)	دسته سیم شاسی خودرو
M14	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-H)	دسته سیم اصلی
M37	به سمت سوئیچ استارت	دسته سیم اصلی
M38	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (J/P)	دسته سیم اصلی
M41	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-K)	دسته سیم اصلی
R1	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-G)	دسته سیم سقف



تشریح کانکتور دسته سیم	شماره	شماره
دسته سیم برق اصلی - دسته سیم موتور (زیر باتری در داخل محفظه موتور)	E27	B1
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر و سمت چپ داشبورد)	M43	E19

□ : سوئیچ و قطعات الکتریکی

موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم برق اصلی	به سمت استارت	B5
دسته سیم موتور	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-D)	E22
دسته سیم اصلی	ETACS به سمت	M7
دسته سیم اصلی	به سمت رله ضدسرقت	M9
دسته سیم اصلی	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-H)	M14
دسته سیم اصلی	به سمت سوئیچ استارت	M37

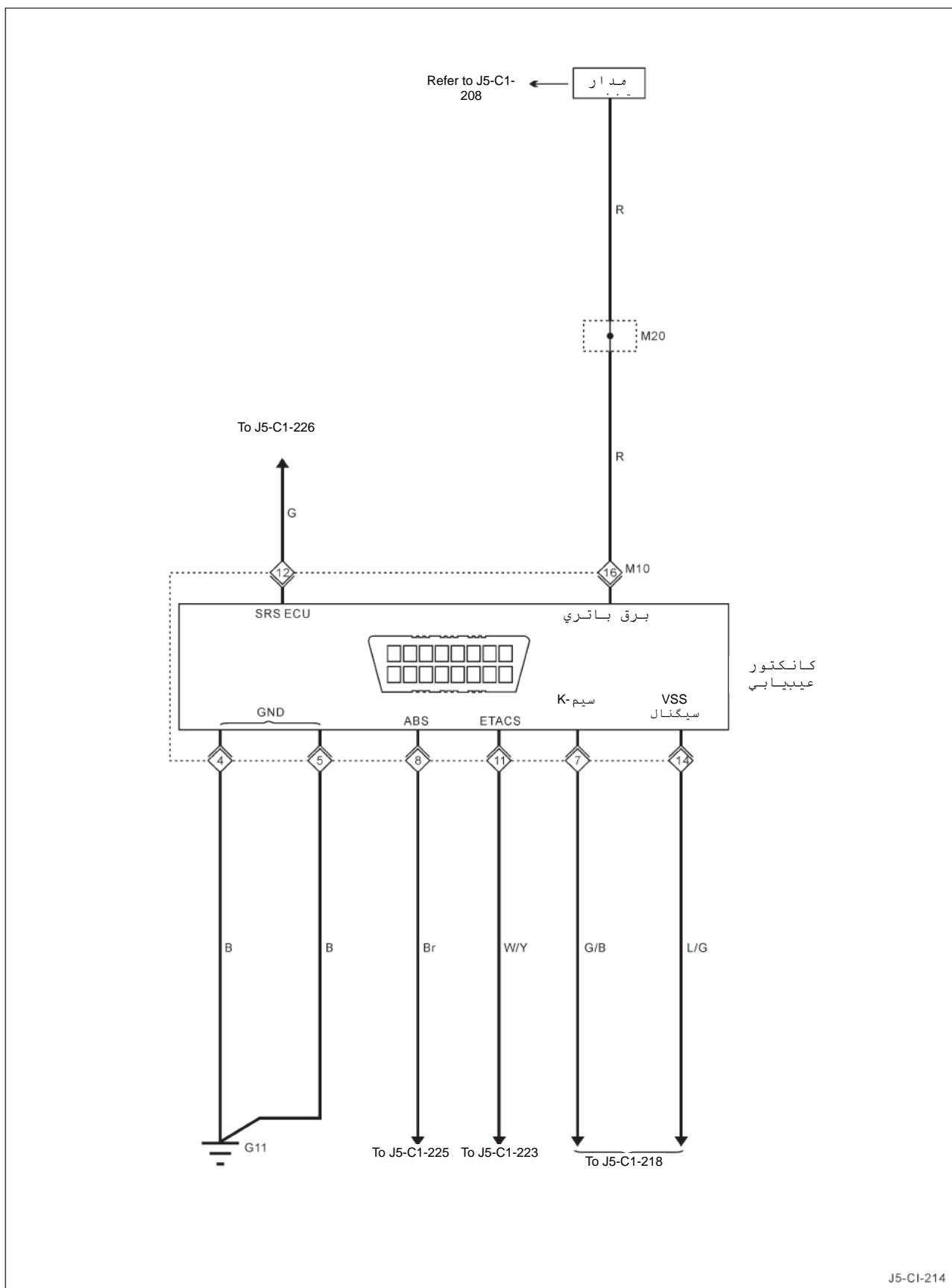


کانکتور دسته سیم :

تشریح کانکتور دسته سیم	شماره	شماره
دسته سیم برق اصلی - دسته سیم موتور (زیر باتری در داخل محفظه موتور)	E27	B1
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر و سمت چپ داشبورد)	M44	E20

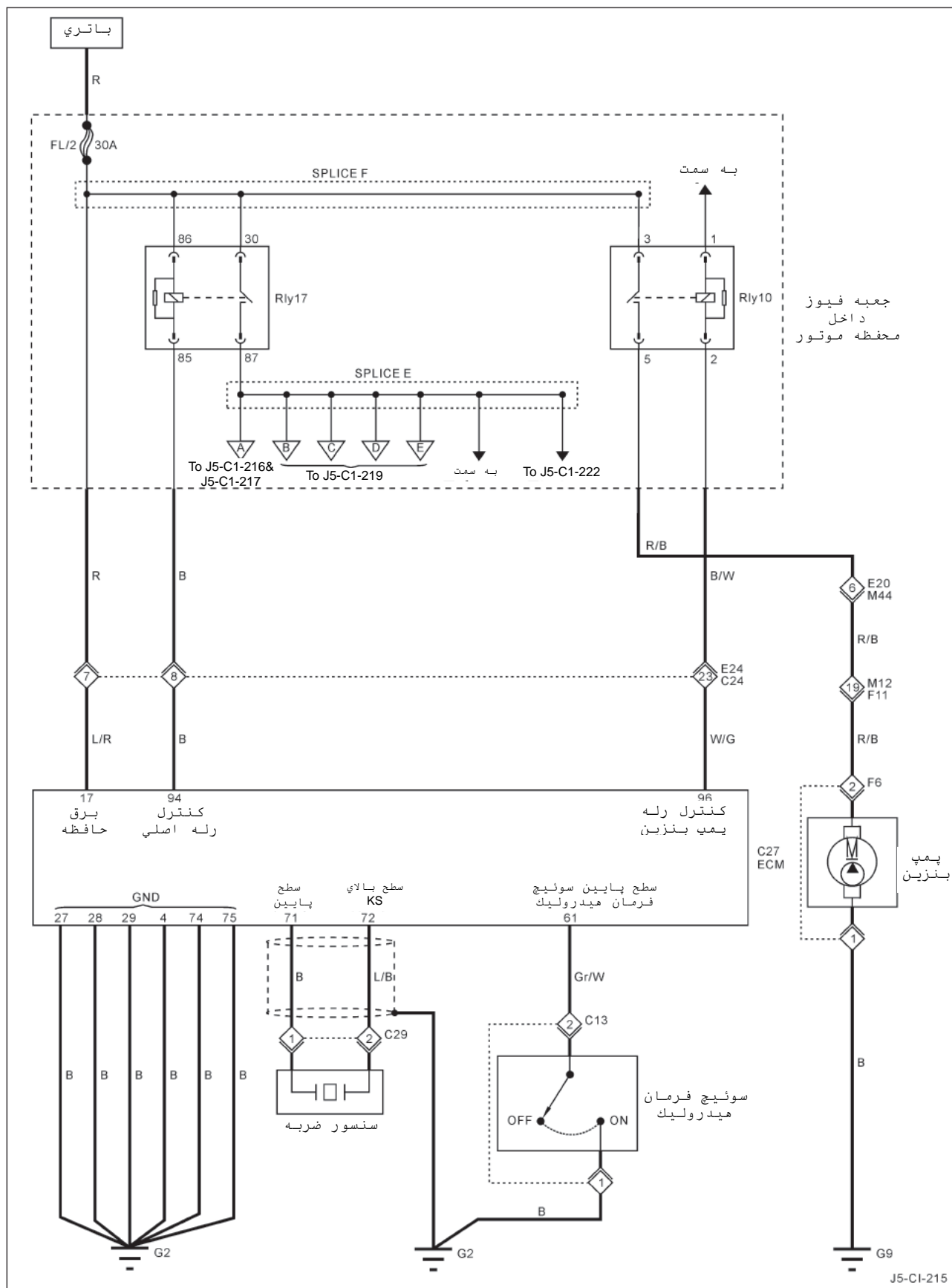
□ : سوئیچ و قطعات الکتریکی

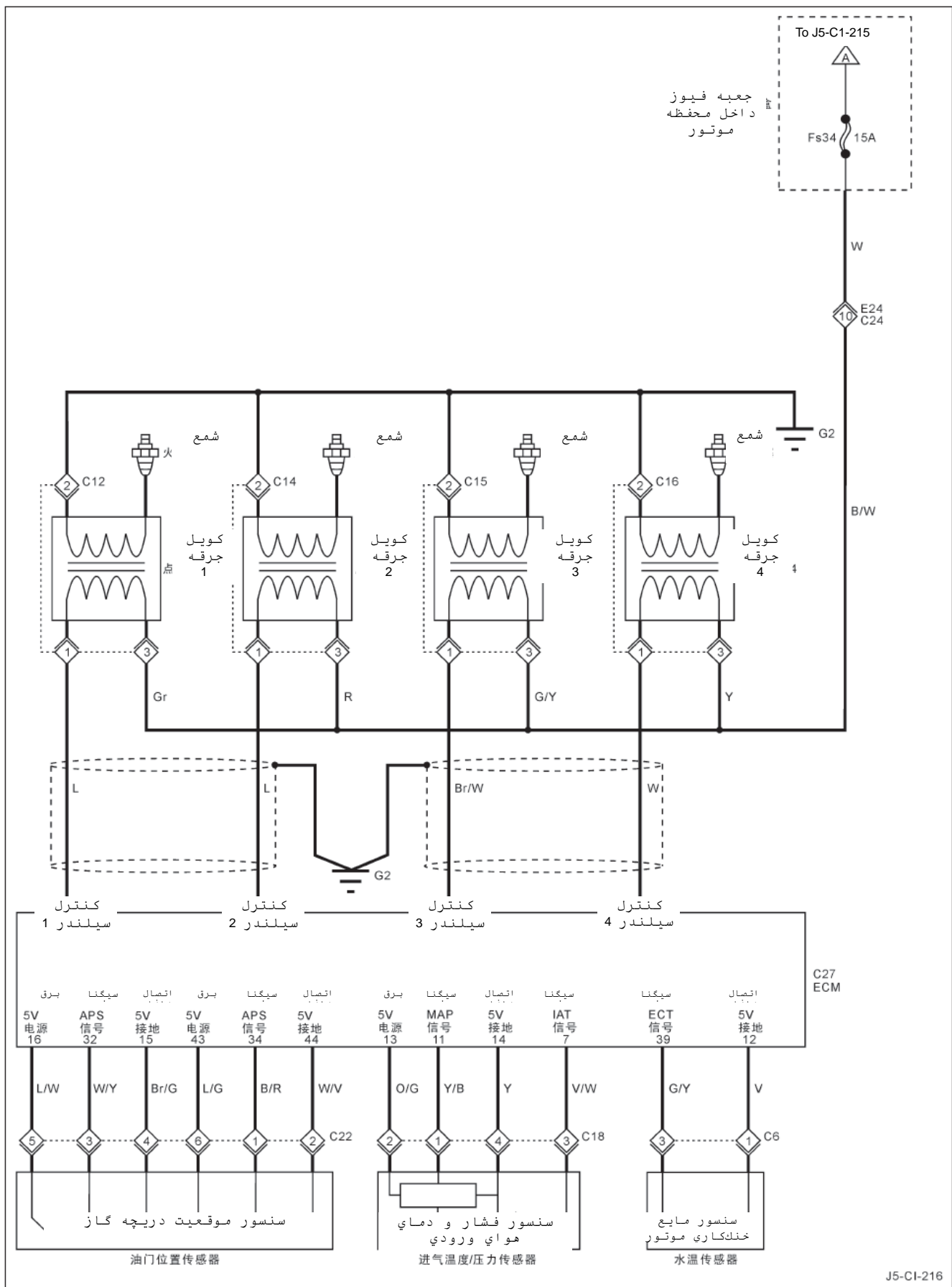
موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم برق اصلی	به سمت دینام	B3
دسته سیم اصلی	به سمت پشت آمپر	M21
دسته سیم اصلی	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-K)	M41

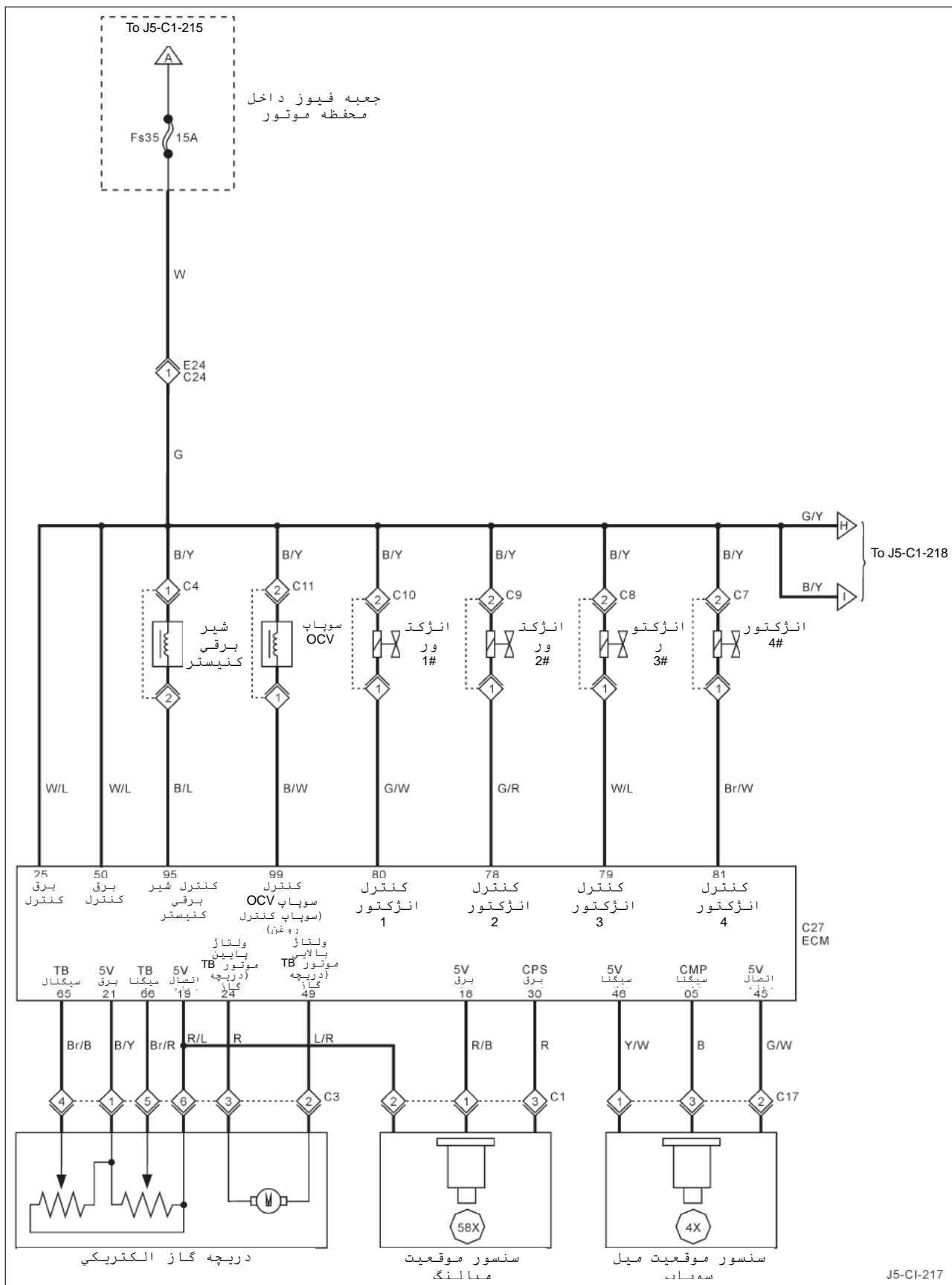


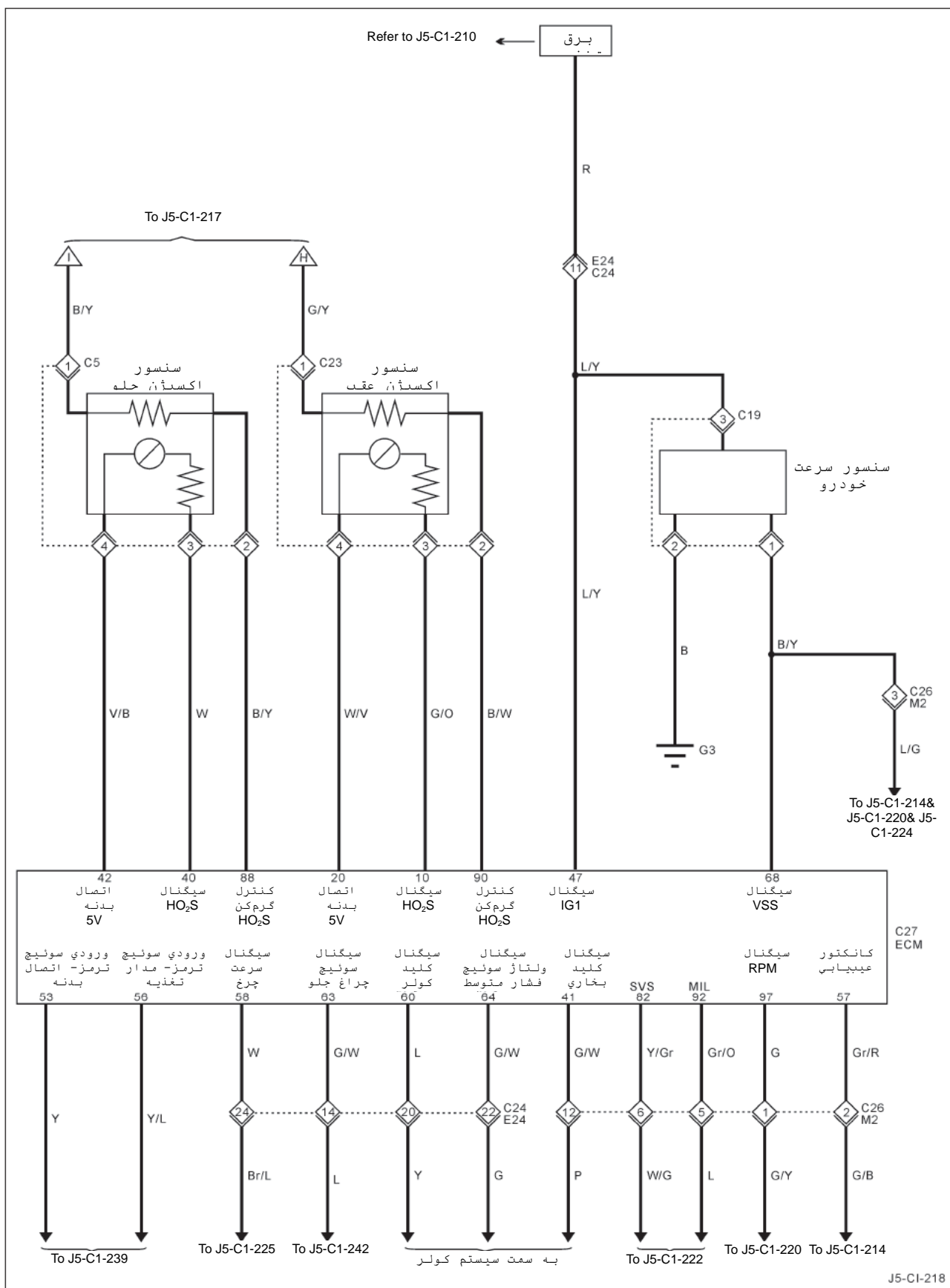
## سوئیچ و قطعات الکتریکی

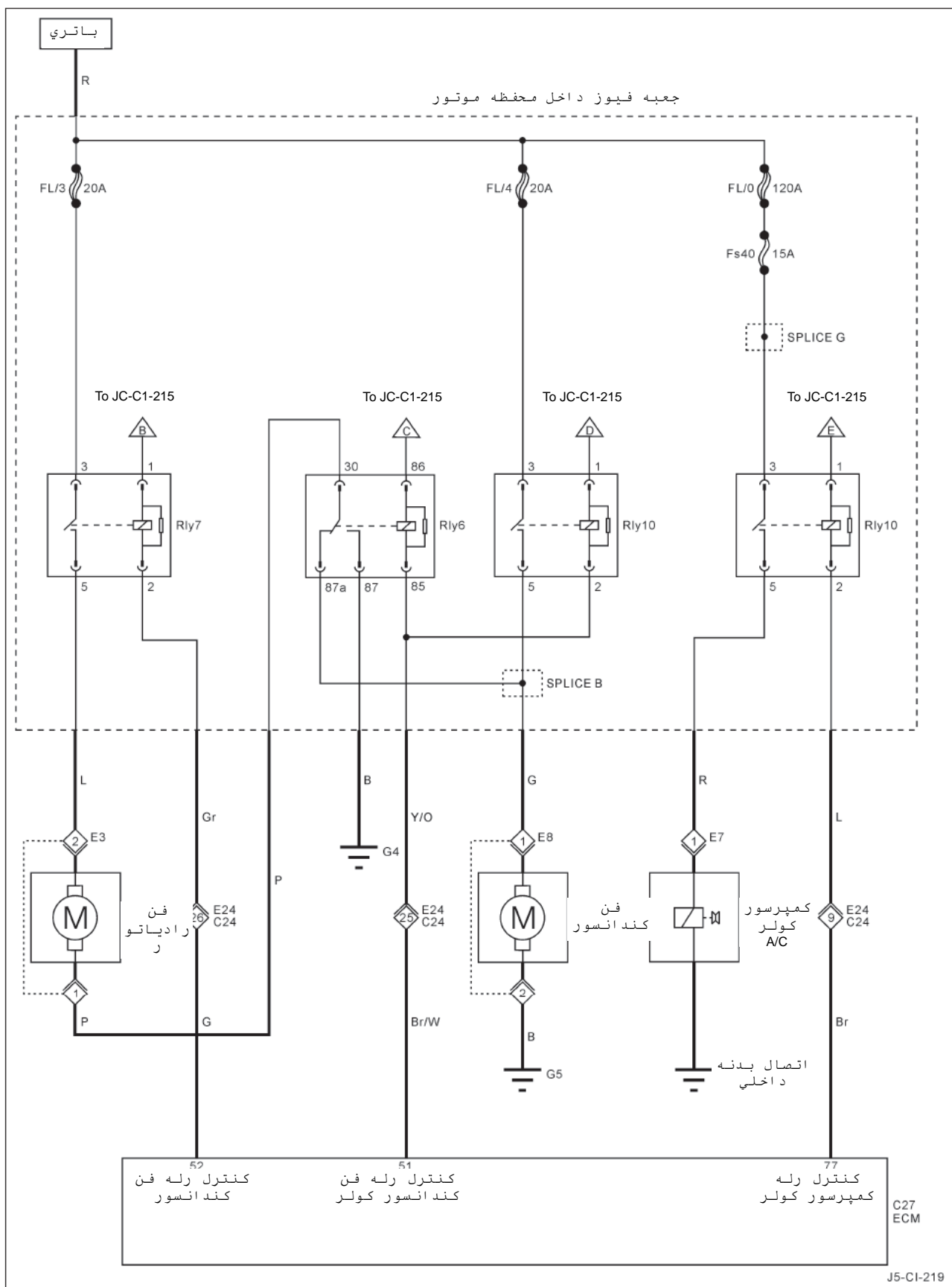
موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم موتور	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-C)	E21
دسته سیم اصلی	به سمت کانکتور عیوبیابی	M10
دسته سیم اصلی	به سمت مدار اتصال کوتاه	M20
دسته سیم اصلی	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-J)	M38











## کانکتور دسته سیم

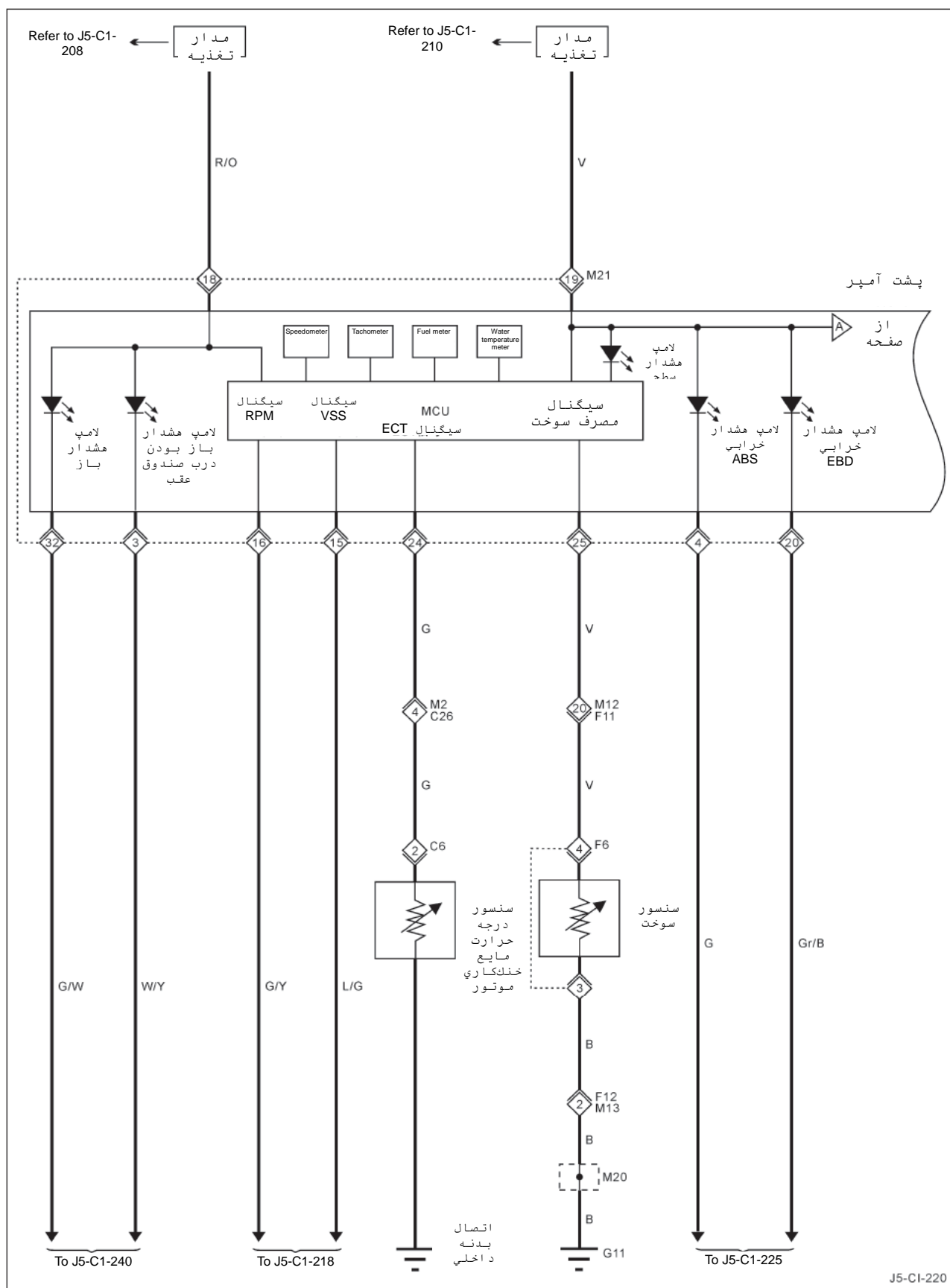
تشریح کانکتور دسته سیم	شماره	شماره
دسته سیم برق اصلی - دسته سیم موتور (سمت راست مخزن روغن ترمز)	E24	C24
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر سمت راست داشبورد)	M2	C26
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر سمت چپ داشبورد)	M44	E20
دسته سیم اصلی - دسته سیم شاسی خودرو (زیر سمت چپ داشبورد)	F11	M12

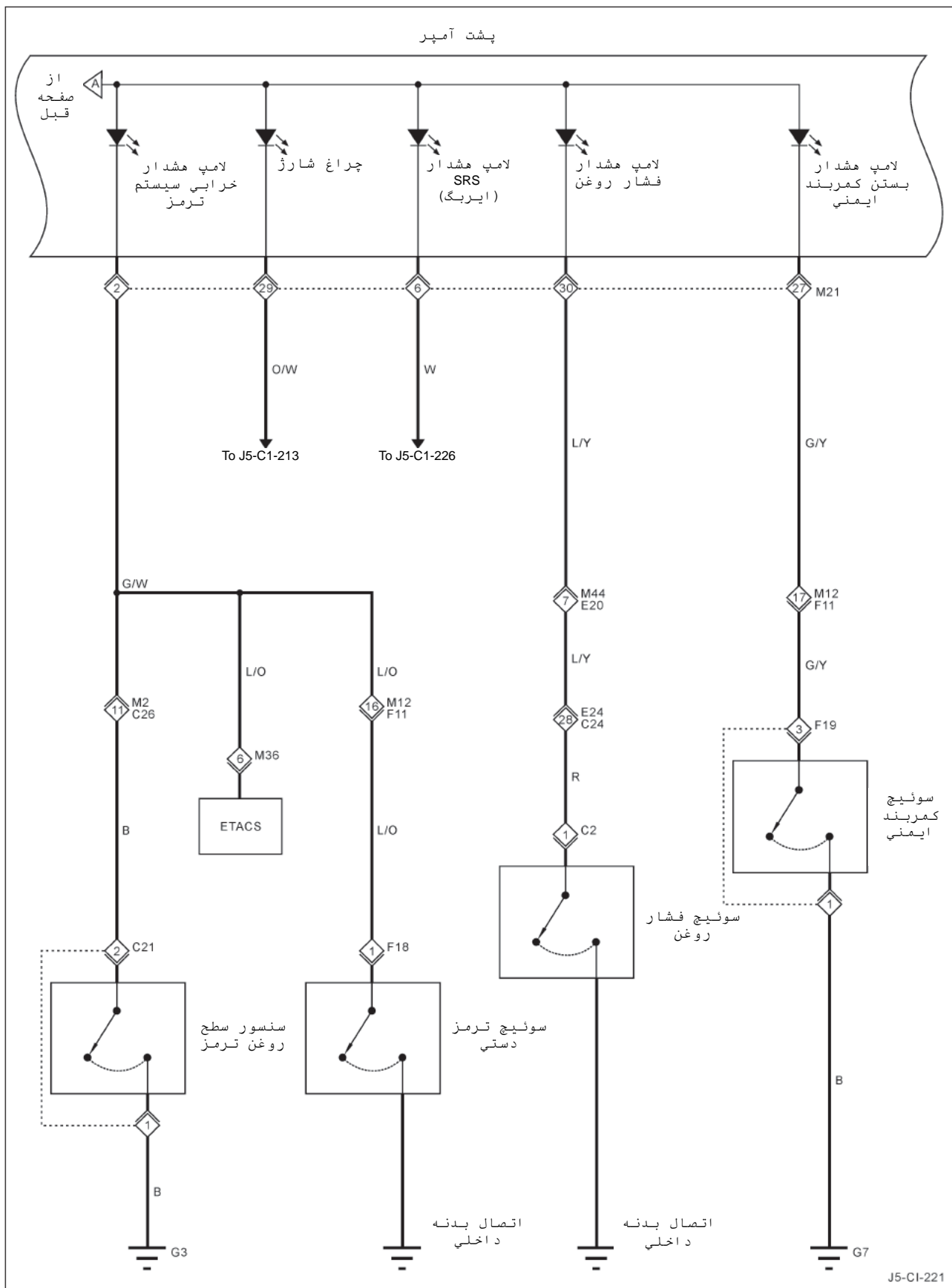
## □ : سوئیچ و قطعات الکتریکی

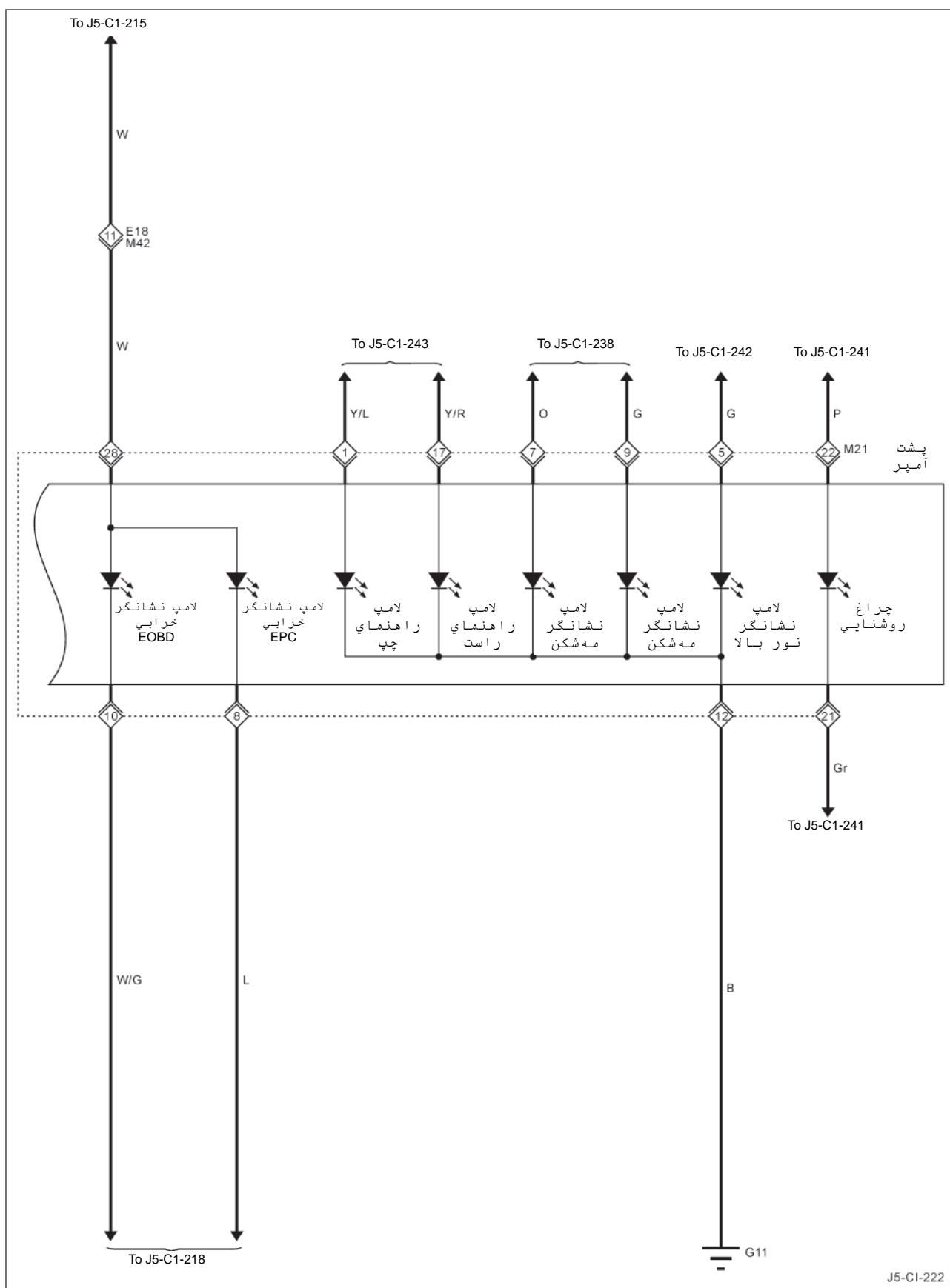
موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور موقعیت میل لنگ	C1
دسته سیم کنترل موتور	به سمت دریچه گاز الکتریکی	C3
دسته سیم کنترل موتور	به سمت شیر برقی کنیستر	C4
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور اکسیژن جلو	C5
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور درجه حرارت مایع خنک کاری موتور	C6
دسته سیم کنترل موتور	به سمت انژکتور ۴	C7
دسته سیم کنترل موتور	به سمت انژکتور ۳	C8
دسته سیم کنترل موتور	به سمت انژکتور ۲	C9
دسته سیم کنترل موتور	به سمت انژکتور ۱	C10
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سوپاپ OCV (سوپاپ کنترل روغن)	C11
دسته سیم کنترل موتور	به سمت کویل جرقه ۱	C12
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سوئیچ فرمان هیدرولیک	C13
دسته سیم کنترل موتور	به سمت کویل جرقه ۲	C14
دسته سیم کنترل موتور	به سمت کویل جرقه ۳	C15
دسته سیم کنترل موتور	به سمت کویل جرقه ۴	C16
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور موقعیت میل سوپاپ	C17
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور فشار / درجه حرارت هوای ورودی	C18
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور سرعت خودرو	C19
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور موقعیت دریچه گاز	C22
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور اکسیژن عقب	C23
دسته سیم کنترل موتور	به سمت ECM	C27
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور ضربه	C29
دسته سیم موتور	به سمت فن رادیاتور	E3
دسته سیم موتور	به سمت کمپرسور کولر	E7
دسته سیم موتور	به سمت فن کندانسور کولر	E8

شماره	تشریح	موقعیت
E22	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-D)	دسته سیم موتور
F6	به سمت پمپ بنزین	دسته سیم شاسی خودرو
M14	به سمت جعبه فیوز داخل اتاق (I/P-K)	دسته سیم اصلی

پشت آمپر







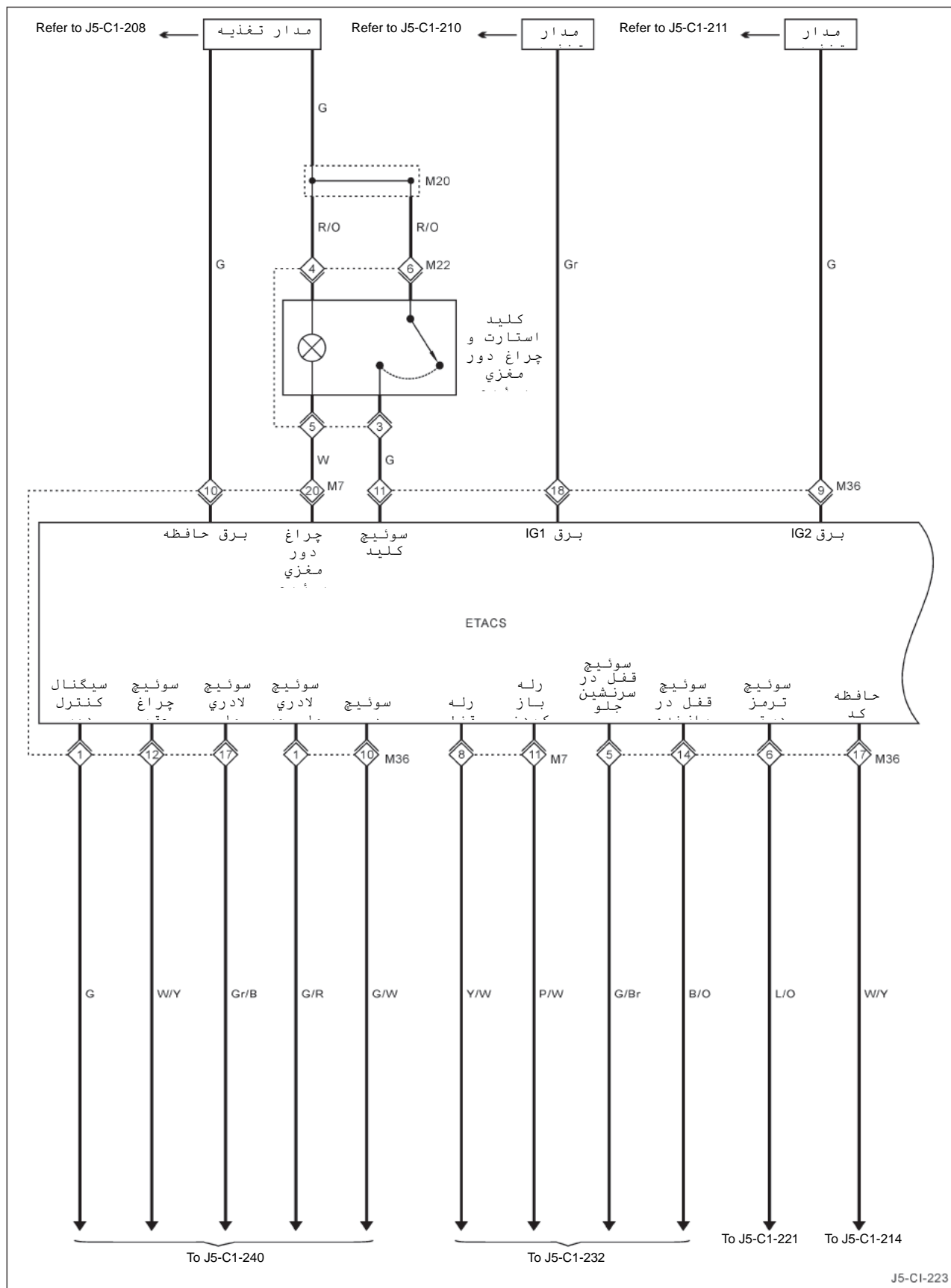
کانکتور دسته سیم

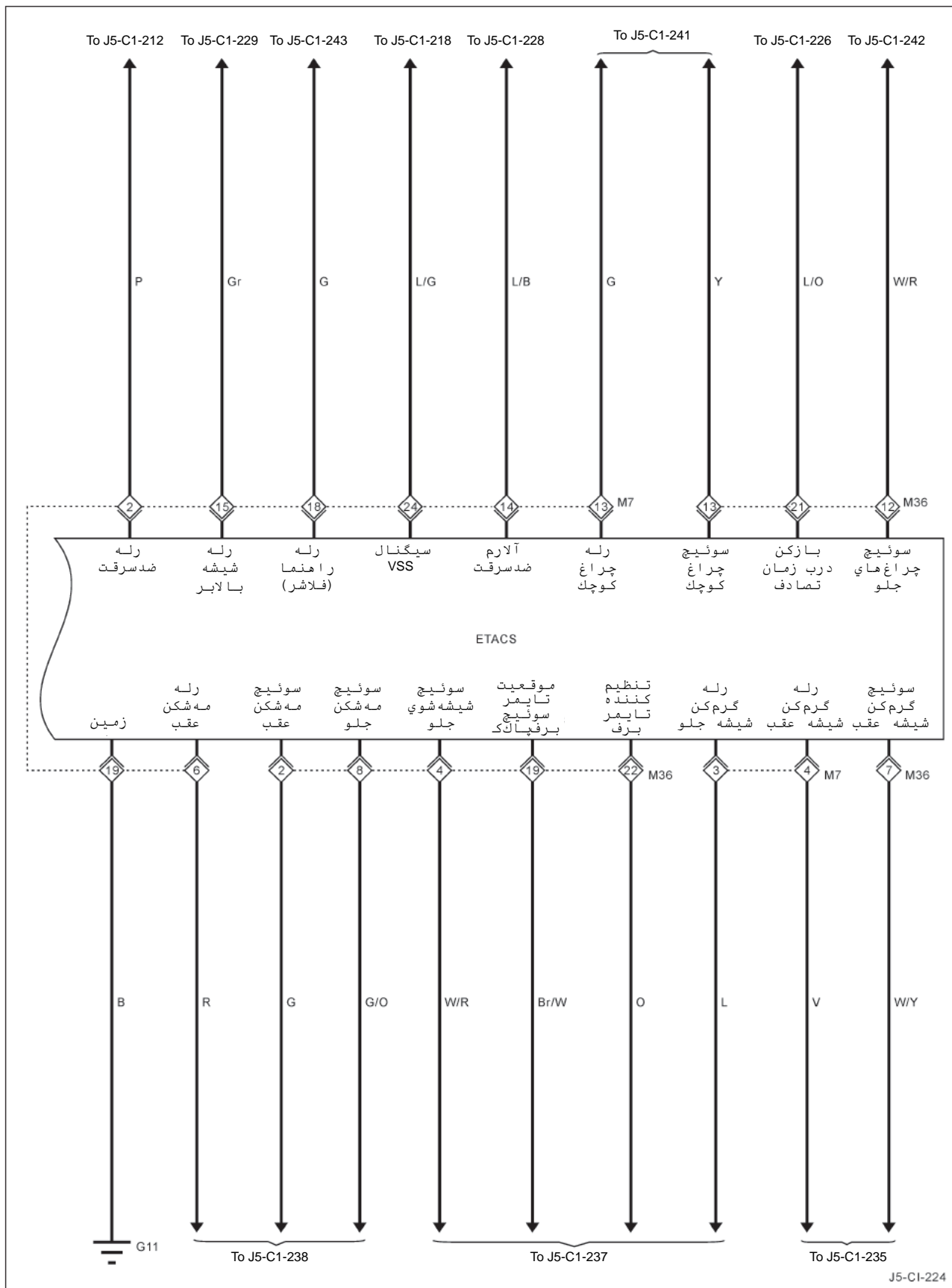
تشریح کانکتور دسته سیم	شماره	شماره
دسته سیم کنترل موتور - دسته سیم موتور (نزدیک مخزن روغن ترمز)	E24	C24
دسته سیم کنترل موتور - دسته سیم اصلی (زیر سمت راست داشبورد)	M2	C26
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر سمت راست داشبورد)	M42	E18
دسته سیم موتور - دسته سیم اصلی (زیر سمت راست داشبورد)	M44	E20
دسته سیم اصلی - دسته سیم شاسی خودرو (زیر سمت چپ داشبورد)	F11	M12
دسته سیم اصلی - دسته سیم شاسی خودرو (زیر سمت چپ داشبورد)	F12	M13

## □ : سوئیچ و قطعات الکتریکی

موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور فشار روغن	C2
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور درجه حرارت مایع خنک کاری موتور	C6
دسته سیم کنترل موتور	به سمت سنسور سطح روغن ترمز	C21
دسته سیم شاسی خودرو	به سمت پمپ بنزین	F6
دسته سیم شاسی خودرو	به سمت سوئیچ ترمز دستی	F18
دسته سیم شاسی خودرو	به سمت سوئیچ کمربند ایمنی	F19
دسته سیم اصلی	به سمت پشت آمپر	M21
دسته سیم اصلی	ETACS	M36

## سیستم کنترل زمان و اطلاعات الکترونیکی





: سوئیچ و قطعات الکتریکی

موقعیت	تشریح	شماره
دسته سیم اصلی	به سمت ETACS	M7
دسته سیم اصلی	به سمت مدار اتصال کوتاه	M20
دسته سیم اصلی	به سمت سوئیچ کلید	M22
دسته سیم اصلی	به سمت ETACS	M36