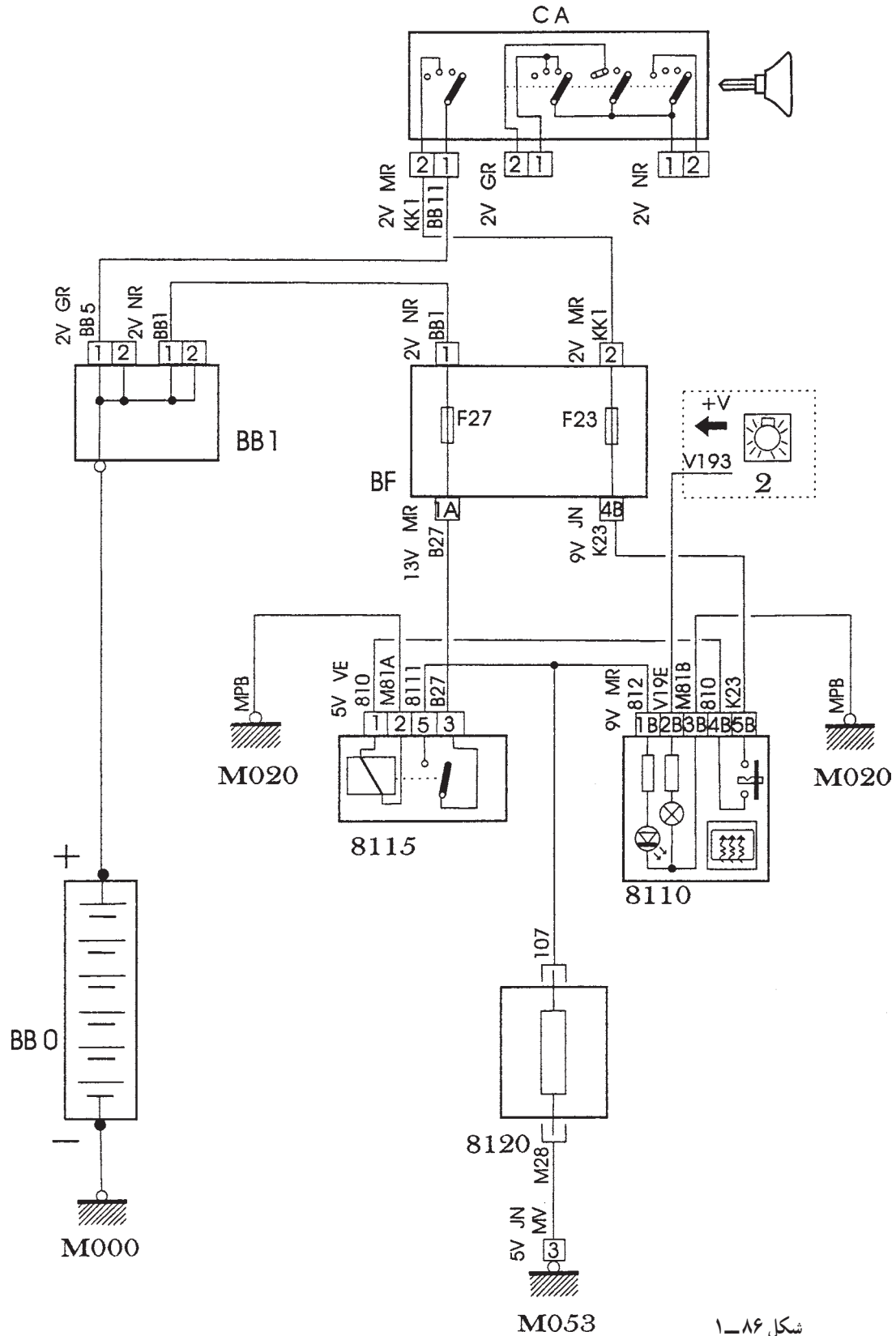


در جدول شماره‌ی ۱-۷، تعدادی از علائم اختصاری مورد استفاده از نقشه‌های الکتریکی خودرو، نشان داده شده است.

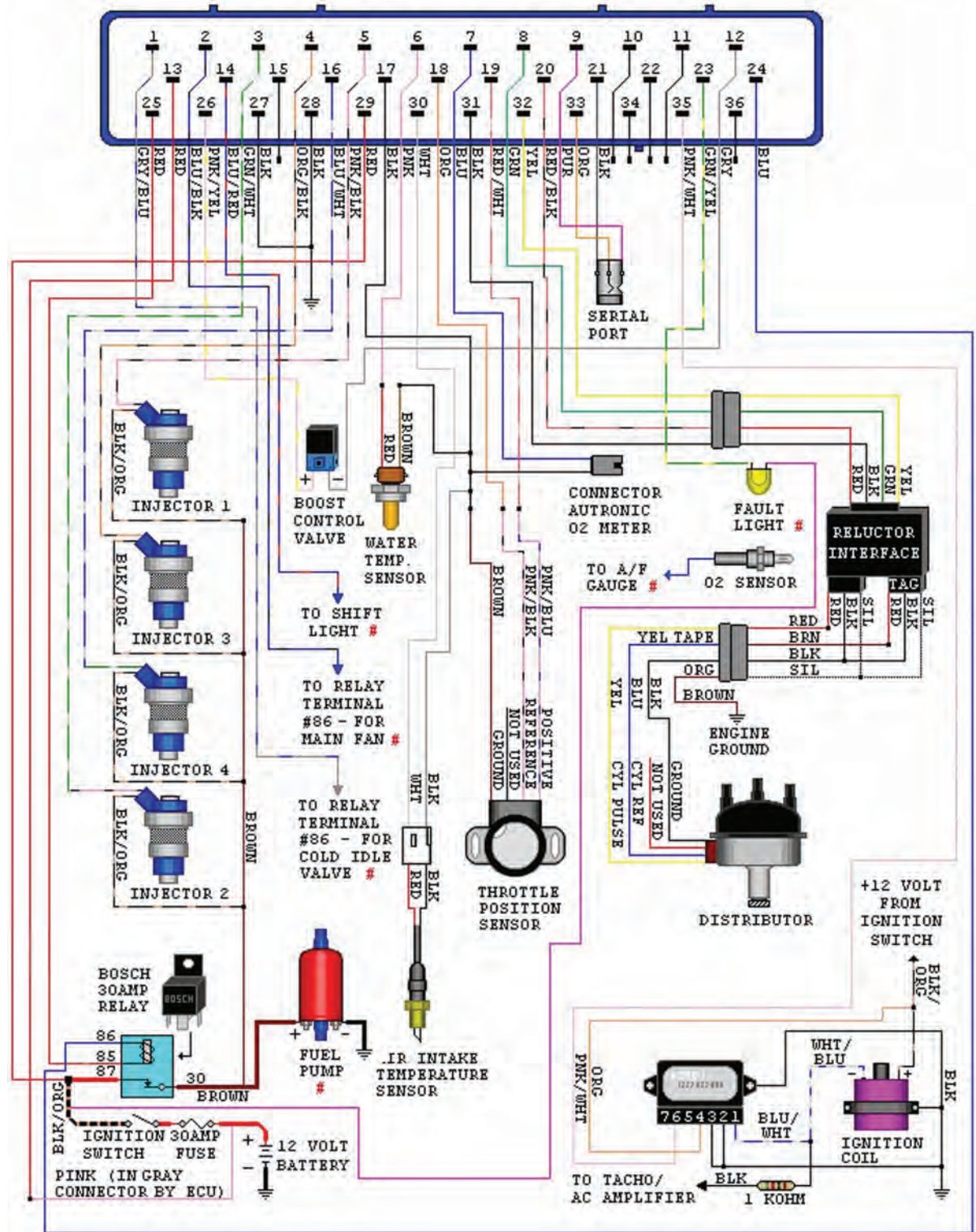
جدول ۱-۷- علائم اختصاری الکتریکی

علامت	مفهوم	علامت	مفهوم
	اتصال بدنہ		کلید تبدیل
	فیوز		کلید چند حالته
	سیم پیچ		مشستی فشاری
	لامپ <sup>۱</sup>		کلید لای دری
	خازن		کلید تغییر قطب
	گرم کن (المنت)		پمپ
	موتور		فندک
	باتری		رله
	بوق		مقاومت متغیر
	بلندگو		اتصال نری
	دیود		اتصال مادگی
	کلید قطع و وصل		آتن

- در بعضی از نقشه‌های الکتریکی خودرو از علائم و کدها استفاده می‌شود. در شکل ۱-۸۶، نقشه‌ی مدار الکتریکی گرم کن شیشه‌ی عقب خودرویی دیده می‌شود.



— در شکل ۱-۸۷، نقشه‌ی اجزای مدار الکتریکی خودرویی که به صورت شماتیک به واحد کنترل (ECU) متصل شده، نشان داده شده است.

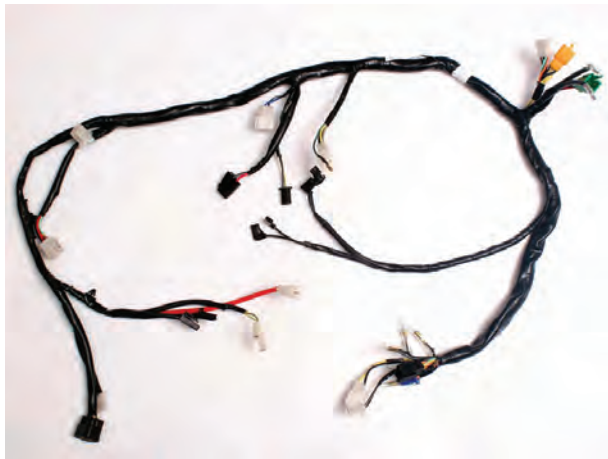


شکل ۱-۸۷

## ۱-۱۸- آشنایی با انواع سیم‌های مورد استفاده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودرو

برای اتصال کلیه دستگاه‌های الکتریکی (مصرف‌کننده‌ها، سوئیچ‌ها، حفاظت‌کننده‌ی مدارها و...) به باتری و مولد جریان الکتریکی خودرو از سیم و کابل استفاده می‌شود.

به دلیل زیاد بودن تعداد رشته سیم‌ها (در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودرو)، معمولاً آن‌ها را به صورت کلاف و دسته سیم در می‌آورند و عایق‌بندی می‌کنند. این مجموعه سیم‌ها که به شاخه‌های مختلفی تقسیم می‌شوند اصطلاحاً درخت سیم نامیده می‌شود. در شکل ۱-۸۸، دسته سیم بخشی از سیم‌کشی خودرو نشان داده شده است.



شکل ۱-۸۸

دسته سیم‌ها را از مسیرهای مشخص و از پیش تعیین شده‌ای (که در طراحی سیم‌کشی مدار الکتریکی، با توجه به محل قرار گرفتن اجزای مدارها پیش‌بینی می‌شود) در روی بدن خودرو عبور می‌دهند. دسته سیم‌ها، معمولاً به وسیله بسته‌های مخصوصی در روی بدن خودرو ثابت نگه داشته می‌شوند. در شکل ۱-۸۹، قسمتی از سیم‌کشی خودرویی، که در قسمت صندوق عقب آن قرار گرفته است، دیده می‌شود.

سیم‌های مورد استفاده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی به دو دسته تقسیم‌بندی می‌شوند:

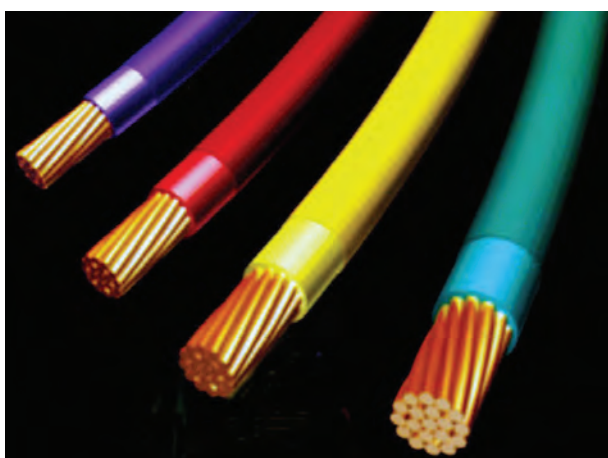
- سیم‌های افشار؛

- سیم‌های مفتولی؛

سیم‌های نوع افشار از چندین سیم مفتولی بسیار نازک تشکیل یافته‌اند که در کنار هم و به صورت یک مجموعه وظیفه‌ی انتقال جریان الکتریکی را در مدار به عهده دارد. جنس سیم‌های افشار، معمولاً از «مس» انتخاب می‌شود که قابلیت هدایت الکتریکی بالایی دارد، و در مقابل عبور جریان الکتریکی مقاومت اندکی از خود نشان می‌دهد. در شکل ۱-۹۰، رشته سیم‌های تشکیل دهنده سیم افشار به صورت شماتیک نشان داده شده است.



شکل ۱-۸۹

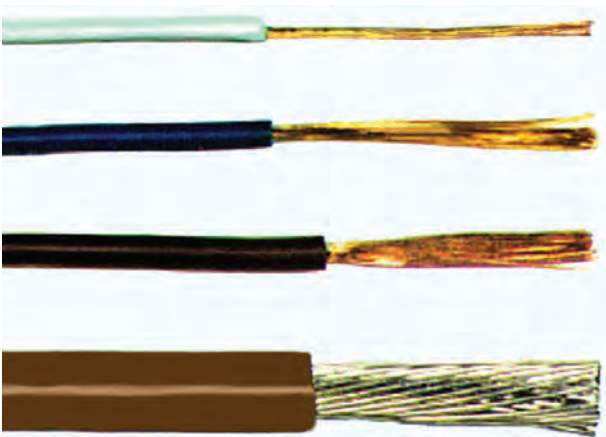


شکل ۱-۹۰



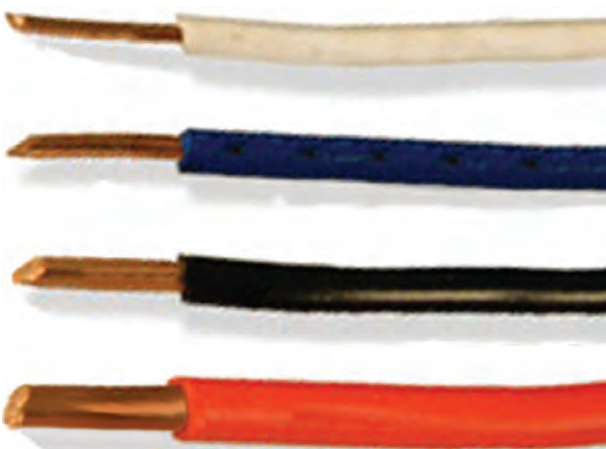
شکل ۱-۹۱

اکثر سیم‌های استفاده شده در مدارهای الکتریکی خودروها از سیم نوع افشار آند. سیم‌های افشار دیرتر گرم می‌شوند و کار با آن‌ها، به دلیل انعطاف پذیری، سهولت‌ر و ساده‌تر است. سیم‌های هادی جریان الکتریسیته به وسیله‌ی روکشی از پلاستیک یا بی‌وی‌سی (PVC) عایق‌بندی می‌شود. عایق‌بندی سیم‌ها برای جلوگیری از نشتی الکتریسیته و اتصال کوتاه در مدارها انجام می‌شود. مواد عایق سیم‌ها را به منظور تشخیص مدارها از یکدیگر، در رنگ‌های مختلفی، انتخاب می‌کنند. در شکل ۱-۹۱، دو نمونه سیم افشار با رنگ عایق متفاوت دیده می‌شود.



شکل ۱-۹۲

قطر سیم یا کابل بر مبنای مقدار شدت جریان الکتریکی جاری در سیم‌ها انتخاب می‌شود. لذا در سیم‌کشی مدارهای مختلف خودرو، قطر سیم‌ها با یکدیگر متفاوت‌اند و بر حسب حداکثر جریان مصرفی دستگاه الکتریکی، تعیین شده در مدار، تعیین می‌شوند و مورد استفاده قرار می‌گیرند. در شکل ۱-۹۲، چند نمونه سیم افشار با تعداد رشته‌های مختلف نشان داده شده است. (سطح مقطع مؤثر هر سیم برابر است با سطح مقطع یک رشته در تعداد رشته سیم‌های آن).



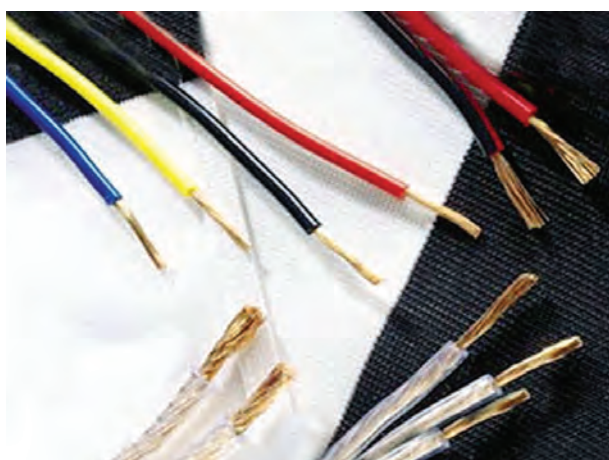
شکل ۱-۹۳

در سیم‌های نوع مفتولی، قسمت فلزی سیم یک‌پارچه است و در قطرهای مختلفی ساخته می‌شوند. جنس این نوع سیم‌ها نیز از آلیاژ مس است و به وسیله‌ی عایق الکتریسیته روکش می‌شوند. از سیم‌های نوع مفتولی به ندرت در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودروها استفاده می‌شود. در شکل ۱-۹۳، چند نوع سیم مفتولی با رنگ عایق متفاوت نشان داده شده است.

جدول ۱-۸

ردیف	میلی متر مربع	قطر سیم ها	تعداد رشته و کل هر سیم	سطح مقطع	مقاومت ۱۰۰ متر سیم (اهم)	حداکثر جریان دائم (آمپر)
۱	۰/۶۹	۱۴،۰/۲۵	۱۴،۰	۰/۶۹	۲/۷	۶
۲	۰/۹۹	۱۴،۰/۳	۱۴،۰	۰/۹۹	۱/۹	۸/۷۵
۳	۱/۹۸	۲۸،۰/۳	۲۸،۰	۰/۹۴	۰/۹۴	۱۷/۵
۴	۴۴،۰/۳	۴۴،۰	۳/۱	۰/۶	۰/۶	۲۵
۵	۶۵،۰/۳	۶۵،۰	۴/۶	۰/۴۱	۰/۴۱	۳۵
۶	۸۴،۰/۳	۸۴،۰	۵/۹	۰/۳۱	۰/۳۱	۵۰
۷	۹۷،۰/۳	۹۷،۰	۶/۹	۰/۲۷	۰/۲۷	۵۰
۸	۱۲۰،۰/۳	۱۲۰،۰	۸/۵	۰/۲۲	۰/۲۲	۶۰

در جدول ۱-۸، تعداد رشته و قطر هر یک از آنها، سطح مقطع سیم، مقاومت سیم در ۱۰۰ متر و حداکثر جریان دائم در سیم‌ها نشان داده شده است. برای مثال در سطر شماره‌ی (۱) مشخصات مربوط به سیمی درج شده، که از ۱۴ رشته به قطر ۰/۲۵ میلی‌متر تشکیل یافته است. سطح مقطع این سیم برابر با ۰/۶۹ میلی‌مترمربع و مقدار مقاومت ایجاد شده در مقابل عبور جریان الکتریکی از آن در هر صد متر سیم ۲/۷ اهم است. این نوع سیم برای استفاده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی، که حداکثر شدت جریان عبور کرده از آن ۶ آمپر باشد، مناسب است.



شکل ۱-۹۴

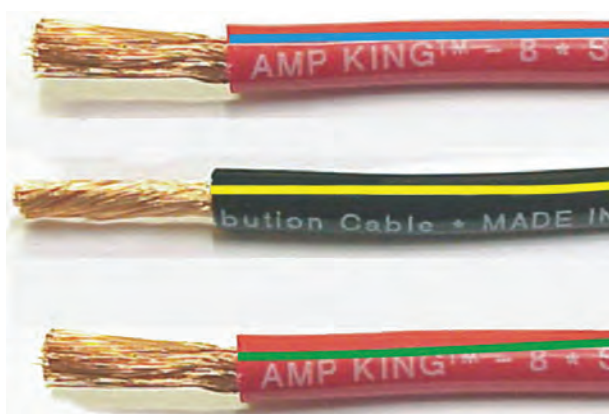
۱-۱۸-۱- کدنگ سیم‌ها: در سیم‌کشی سیستم‌های الکتریکی خودرو از رشته سیم‌های متعددی استفاده می‌شود که برای سهولت در شناسایی سیم‌های مدارهای مختلف (برای عیب‌یابی، تعویض یا تعمیر بخشی از سیم‌کشی) از رنگ‌بندی روکش سیم‌ها (کدنگ) بهره گرفته شده است. با توجه به محدود بودن تعداد رنگ‌ها، روکش عایق سیم‌ها را به دو صورت رنگ‌بندی می‌کنند:

- روکش عایق با رنگ زمینه‌ی تک رنگ؛

- روکش عایق با رنگ زمینه‌ی دو رنگ؛

در نوع اول، روکش عایق سیم در کل کلاف تولید شده رنگ ثابت دارد و یک رنگ انتخاب شده است. در شکل ۱-۹۴ چند نمونه از سیم افشار با رنگ روکش عایق یک‌نواخت دیده می‌شود.

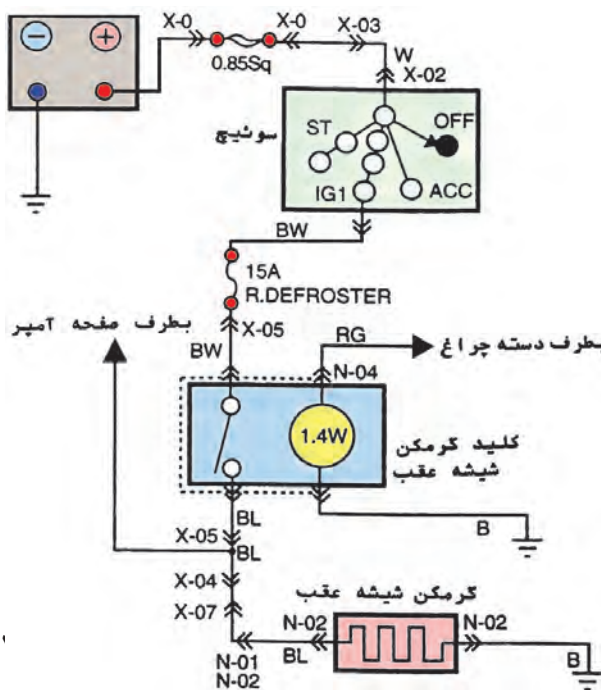
در نوع دوم، زمینه‌ی روکش سیم از یک رنگ انتخاب شده و برای متمایز شدن دارای نوار باریکی از یک رنگ دیگری است. در شکل ۱-۹۵، چند نمونه از روکش عایق سیم‌های افشار با کدنگ قرمز با راه آبی (RL)، سیاه با راه زرد (BY) و قرمز با راه سبز (RG) نشان داده شده است.



شکل ۱-۹۵

## جدول ۱-۹

مشخصات (وات)	انواع چراغها	
۶۰/۵۵	بالا - پایین	چراغهای اصلی جلو
۴۵/۴۰	بالا - پایین	چراغهای هالوژن
۲۱	جلو	چراغهای راهنمای عقب
۲۱	عقب	
۵		چراغ راهنمای بغل
۲۱/۵		چراغ ترمز و چراغ خطر
۵		چراغهای کوچک
۵		چراغ نمره
۲۱		چراغ دندن عقب
۱۰		چراغ داخل اتاق
۶		چراغ نقشه‌خوانی
۵		چراغ صندوق عقب
چراغهای هشدار دهنده (صفحه آمپر)		
۳/۴		چراغ راهنمای فلاشر
۳/۴		چراغ نور بالا
۳/۴		چراغ گرم کن شیشه‌ی عقب
۳/۴		چراغ روغن
۳/۴		چراغ شارژ
۳/۴		چراغ ترمز
۳/۴		چراغ پشت صفحه آمیر
۱/۴		چراغ رادیو پخش
۱/۴		چراغ پانل بخاری



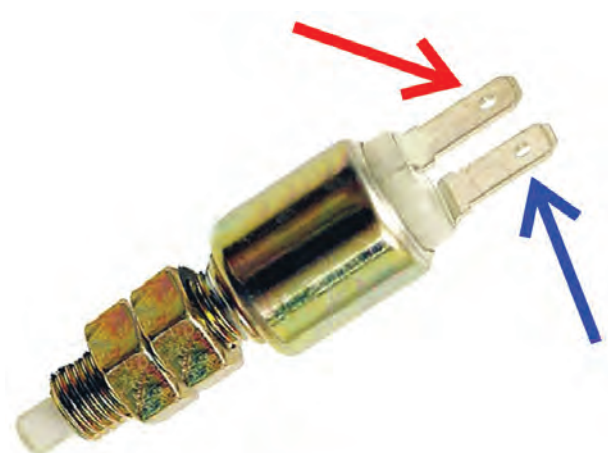
همان طور که ذکر شد، رنگ عایق سیم‌ها (کد رنگ) یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودروها به شمار می‌رود، که در شناسایی سیم‌ها نقش بهسزایی دارد. در جدول ۱-۹، کد رنگ استفاده شده در یک نوع خودرو دیده می‌شود. لازم است توضیح داده شود که «کد رنگ» استاندارد شده‌ای وجود ندارد و شرکت‌های خودروساز برای تولیدات خود از کد رنگ‌های مختلفی استفاده می‌کنند. به عنوان مثال برای رنگ‌هایی مانند سیاه (Black)، آبی (Blue) و قهوه‌ای (Brown)، که حرف اول هر سه رنگ با حرف (B) شروع می‌شوند، در جدول کد رنگ یک نوع خودرویی برای رنگ سیاه از حرف (B)، رنگ آبی از حرف (u) و رنگ قهوه‌ای از حرف (N) استفاده شده است.

کاربرد کد رنگ سیم‌ها در نمودار الکتریکی مدار گرم کن شیشه‌ی عقب خودروی در شکل ۱-۹۶ نشان داده شده است. سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی مدار الکتریکی عبارت‌اند از:

- سفید (W)
- سیاه با راه سفید (BW)
- قرمز با راه سبز (RG)
- سیاه (B)
- سیاه با راه آبی (BL)



شکل ۱-۹۷



شکل ۱-۹۸



شکل ۱-۹۹

در بعضی از قسمت‌های سیم‌کشی خودرو مانند اتصال باتری و استارتر و... از کابل‌هایی به قطر  $10\text{ mm}$  الی  $15\text{ mm}$  استفاده می‌شود. در این نوع کابل‌ها تعداد رشته سیم و قطر آن‌ها از سایر سیم‌های به کار رفته در مدارهای الکتریکی خودرو بیشتر است. انتخاب کابل به دلیل شدت جریان مصرفی زیاد استارتر است (شدت جریان مصرفی استارتر تا  $300\text{ A}$  است). در شکل ۱-۹۷، کابل مدار باتری دیده می‌شود.

#### ۱-۱۹-۱- آشنایی با سرسیم‌ها و کانکتورها<sup>۱</sup>

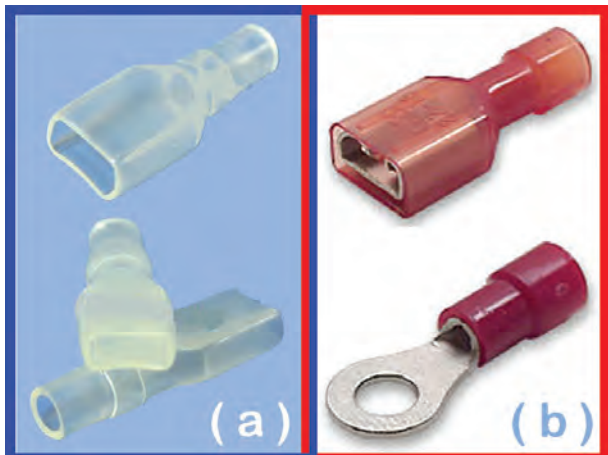
دستگاه‌های الکتریکی مدارهای مختلف خودرو دارای ترمینال‌های ورود و خروج جریان الکتریکی هستند که با استفاده از سرسیم و سیم‌ها به سایر اجزای مدار مرتبط می‌شوند. در شکل ۱-۹۸، ترمینال‌های یک نوع سوئیچ فشاری با فلش قرمز و آبی رنگ مشخص شده است.

سرسیم‌ها معمولاً از آلیاژ مس و در اندازه و فرم‌های مختلفی بر مبنای نوع کاربرد آن‌ها طراحی و ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۹۹، چند نوع از سرسیم‌های مورد استفاده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودرو نشان داده شده است. گفتنی است در ساختن بعضی از سرسیم‌ها از آلیاژ فلز آلومینیم نیز استفاده می‌شود.



شکل ۱-۱۰۰

فرم ساختمان سرسیم‌ها به گونه‌ای طراحی شده است که به یک طرف آن‌ها قسمت فلزی سیم متصل می‌شود و طرف دیگر سرسیم روی ترمینال ورودی و یا خروجی دستگاه الکتریکی قرار می‌گیرد. با استفاده از سرسیم‌ها می‌توان اتصال دو سیم مدار را نیز برقرار نمود. در شکل ۱-۱۰۰، کاربرد سرسیم‌ها نشان داده شده است.



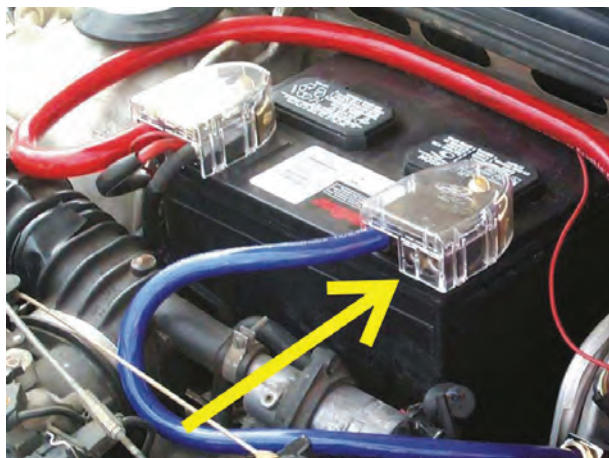
شکل ۱-۱۰۱

برای عایق‌کاری سرسیم‌ها، معمولاً از روكش‌های پلاستیکی استفاده می‌شود. که پس از اتصال قسمت فلزی سیم به سرسیم، محل اتصال را می‌پوشاند. با توجه به نوع کاربرد سرسیم‌ها، در انواعی از آن‌ها کل بدنه‌ی سرسیم نیز به‌وسیله‌ی عایق پوشانده می‌شود. در شکل ۱-۱۰۱-a، نوعی از روكش عایق سرسیم‌ها و در شکل ۱-۱۰۱-b نحوه‌ی عایق‌کاری دو نوع از سرسیم‌ها دیده می‌شود.



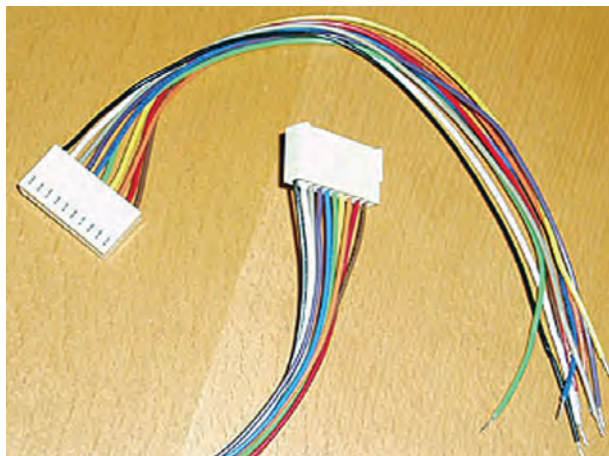
شکل ۱-۱۰۲

برای اتصال کابل‌ها به باتری و استارتر و... در سیم‌کشی خودرو نیز از بست‌های خاصی استفاده می‌شود که اندازه و فرم ساختمان آن‌ها برحسب کاربردشان طراحی و تولید می‌شود. این نوع بست‌ها را نیز پس از وصل نمودن به قسمت فلزی کابل عایق‌کاری می‌کنند. در شکل ۱-۱۰۲، چند نوع بست کابل به همراه روكش عایق آن‌ها نشان داده شده است.



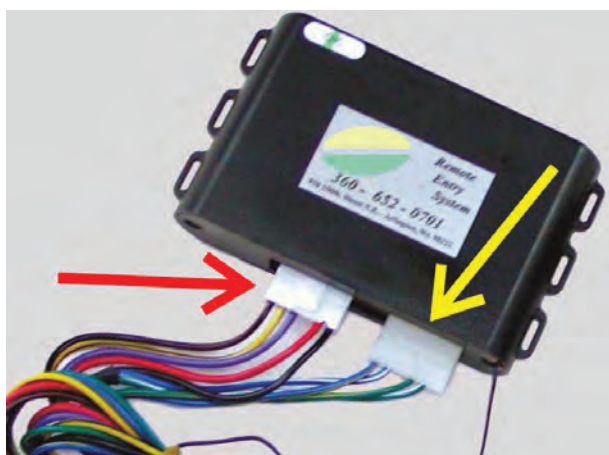
شکل ۱-۱۰۳

بست اتصال کابل‌های باتری به ترمینال‌های آن نیز به وسیله‌ی روکش‌هایی (کاور) که متناسب با ساختمان و فرم بست طراحی و ساخته شده است، برای جلوگیری از اتصال کوتاه محافظت می‌شود. در شکل ۱-۱۰۳، یک نوع پوشش روی بست باتری با فلش مشخص شده است.



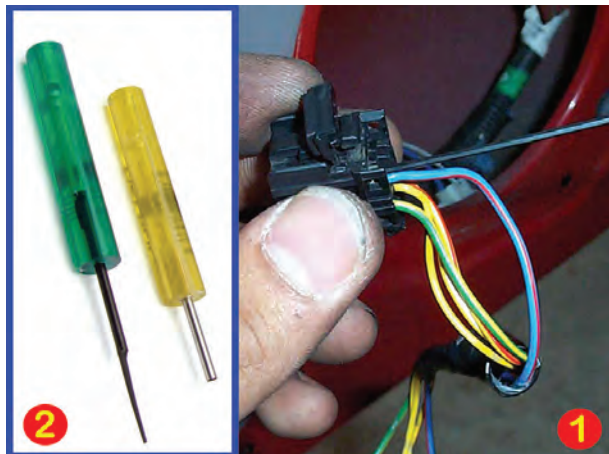
شکل ۱-۱۰۴

اکثر اتصالات سیم‌کشی اجزای مدار در خودروهای دهه‌ی اخیر با استفاده از کانکتور (اتصال مرکب) صورت می‌گیرد و از تعدادی سررسیم «نری و مادگی» تشکیل شده است که در قالب یک مجموعه چندین اتصال و ارتباط الکتریکی را برقرار می‌سازد. در شکل ۱-۱۰۴، یک نوع کانکتور یا واسطه‌ی اتصال مرکب دیده می‌شود که اتصال تعداد ده رشته سیم مدار الکتریکی را برقرار می‌سازد.



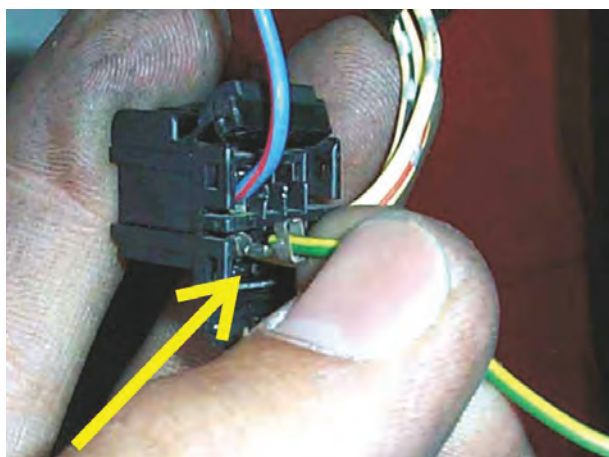
شکل ۱-۱۰۵

کانکتورها از نظر ابعاد و شکل ظاهری با یکدیگر متفاوت‌اند و بر حسب نوع کاربردشان طراحی و ساخته می‌شوند. در شکل ۱-۱۰۵، کانکتورهای مورد استفاده (برای اتصال سیم‌کشی اجزای مدار الکتریکی سیستم دزدگیر به واحد کنترل الکترونیکی آن) با فرش‌های زرد و قرمز رنگ نشان داده شده است.



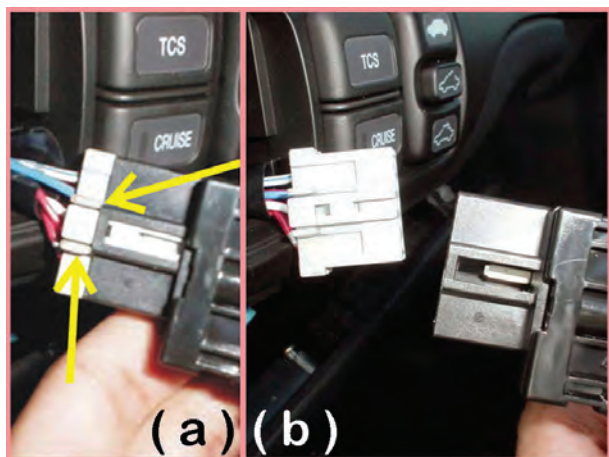
شکل ۱-۱۰۶

سرسیم‌های داخل کانکتورها و سوکت‌ها به وسیله‌ی خارهای فلزی، که در بدنه‌ی سرسیم ایجاد شده، در داخل بدنه‌ی کائوچویی کانکتور ثابت شده است و در مقابل حرکت آن در جهت عکس جا زدن سرسیم مقاومت می‌کند. برای خارج نمودن سرسیم از ابزارهای مخصوص استفاده می‌شود. توسط این ابزارها خار روی سرسیم از محل خود آزاد و از داخل کائوچویی خارج می‌شود. در شکل ۱-۱۰۶-۱، کاربرد ابزار مخصوص برای آزاد کردن سرسیم از بدنه‌ی کائوچویی کانکتور و در شکل ۱-۱۰۶-۲، دو نوع ابزار مخصوص دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۰۷

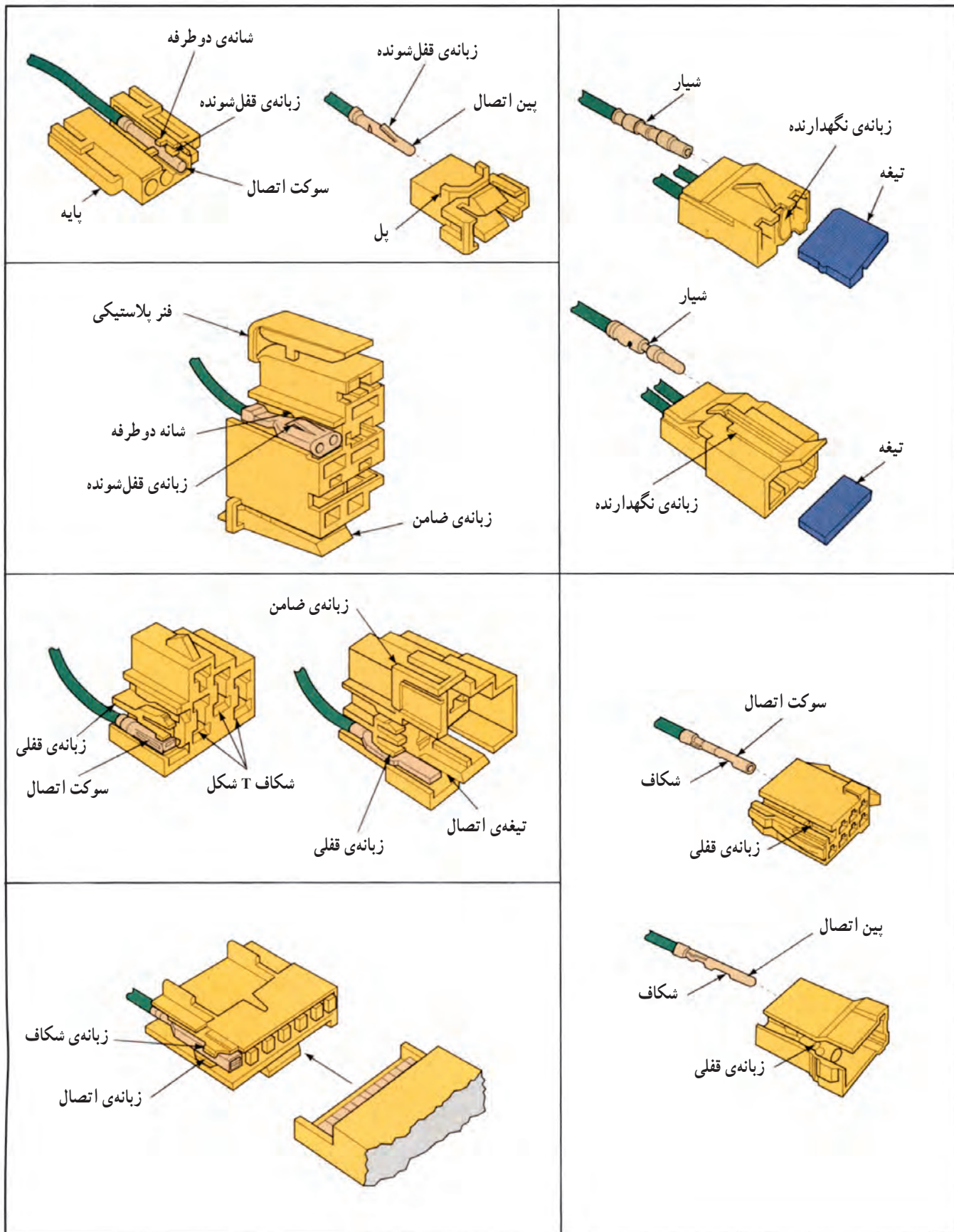
پس از آزاد شدن خار سرسیم به راحتی می‌توان آن را از داخل بدنه‌ی کائوچویی کانکتور بیرون آورد. در شکل ۱-۱۰۷، بیرون آوردن سرسیم دیده می‌شود.



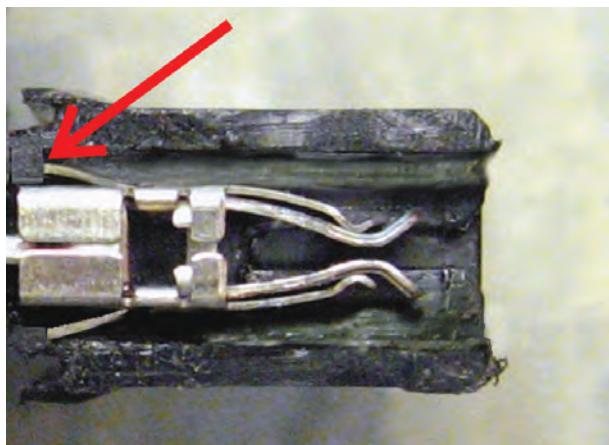
شکل ۱-۱۰۸

بدنه‌ی کانکتورها به صورت نری و مادگی است و پس از اتصال به یکدیگر (توسط خارهای پلاستیکی طراحی شده در روی بدنه) نسبت به یکدیگر ثابت می‌شوند. برای جدا کردن دو قسمت بدنه، ابتدا زائدی روی خارها را به سمت داخل بدنه فشار می‌دهند، سپس آن‌ها را به صورت کشویی از یکدیگر جدا می‌کنند. در شکل ۱-۱۰۸ a، زائد های فشاری و آزاد کننده‌ی خارها و در شکل ۱-۱۰۸ b جدا کردن کانکتور از سوئیچ چراغ‌های یک نوع خودرو دیده می‌شود.

چند نمونه‌ی دیگر از انواع کانکتورها و نحوه‌ی قرار گرفتن سرسیم‌ها در داخل آن‌ها، در شکل ۱-۱۰۹ به صورت شماتیک نشان داده شده است.

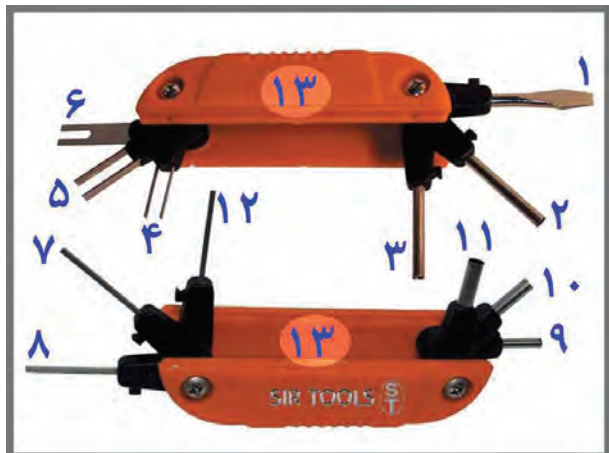


شکل ۱-۱۰۹



شکل ۱-۱۱۰

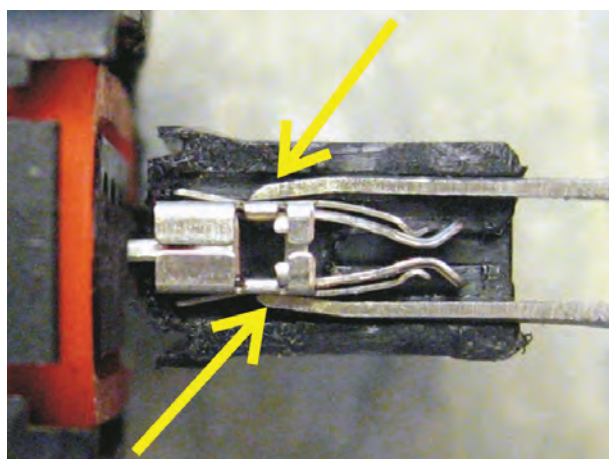
فرم ساختمان داخل کائوچوبی کانکتور به نحوی طراحی شده است که در حالت عادی زائدی فنری سرسیم با تکیه‌گاه داخل کائوچوبی درگیر می‌شود و درنتیجه سرسیم ثابت می‌ماند. در شکل برش خورده‌ی ۱-۱۱۰، محل درگیری زائدی فنری سرسیم با تکیه‌گاه پله‌ای داخل یک نوع کانکتور با فلاش قرمز رنگ مشخص شده است.



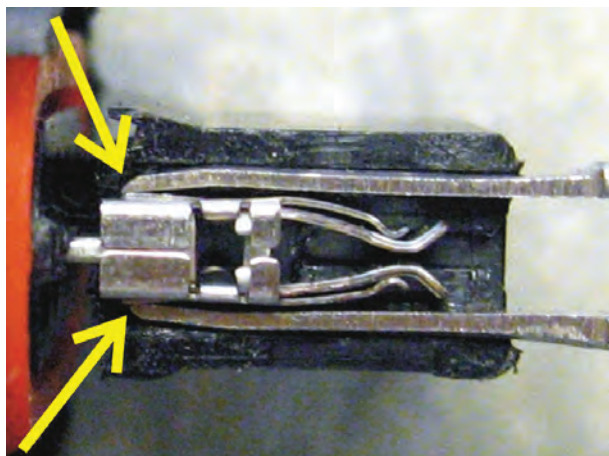
شکل ۱-۱۱۱

برای آزاد کردن زائدی فنری سرسیم‌ها از ابزارهای مخصوصی استفاده می‌شود که نوعی از آن‌ها در شکل ۱-۱۱۱ نشان داده شده است.

- ۱- پیچ گوشتی تخت
- ۲- میله‌ی لوله‌ای
- ۳- لوله‌ی فنری
- ۴- تیغه‌ی زوج تخت
- ۵- تیغه‌ی زوج تخت
- ۶- تیغه‌ی تخت شکاف‌دار
- ۷- تیغه‌ی چهارگوش (مربعی)
- ۸- تیغه‌ی تخت
- ۹- میله‌ی لوله‌ای
- ۱۰- میله‌ی لوله‌ای
- ۱۱- میله‌ی لوله‌ای
- ۱۲- تیغه‌ی تخت
- ۱۳- بدنه‌ی پلاستیکی جعبه‌ی ابزار مخصوص برای خارج نمودن سرسیم کانکتور، ابتدا ابزار مناسب انتخاب می‌شود. (ابزار مناسب این سرسیم از نوع تیغه‌ای است، به طوری که تیغه‌های آن را وارد فضای بین بدنه‌ی سرسیم و کائوچوبی می‌کنند). در شکل برش خورده‌ی کائوچوبی (شماره‌ی ۱-۱۱۲) وضعیت قرار گرفتن ابزار مخصوص در شیار داخل کانکتور با فلاش مشخص شده است.

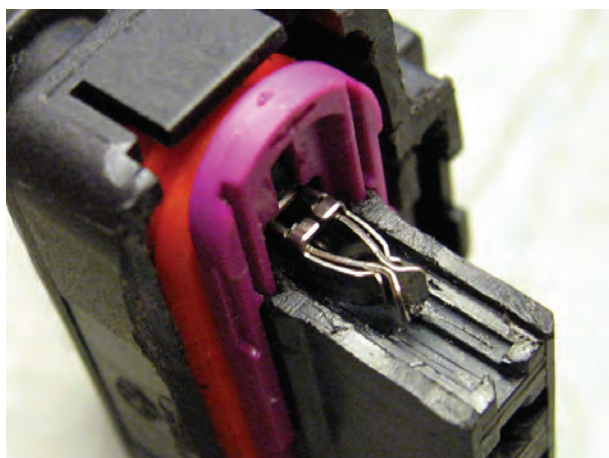


شکل ۱-۱۱۲



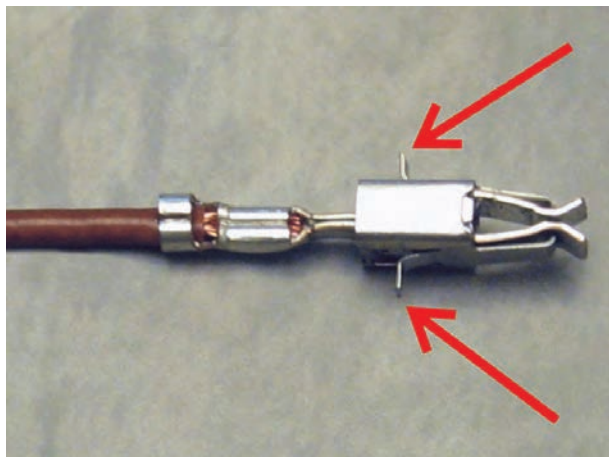
شکل ۱-۱۱۳

سر تیغه‌ای ابزار، هنگام حرکت طولی در داخل کانکتور، زائدات فرنی سرسیم را به سمت داخل جمع می‌کند و حالت درگیری آن‌ها را با پله‌ی کائوچویی آزاد می‌سازد. در شکل برش خورده‌ی کائوچویی (شماره‌ی ۱-۱۱۳) جمع کردن زائدات فرنی سرسیم به‌وسیله‌ی ابزار تیغه‌ای نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۱۴

پس از آزاد کردن زائدات می‌توان به راحتی سرسیم را از داخل محل خود خارج نمود. در شکل برش خورده‌ی شماره‌ی ۱-۱۱۴ خارج کردن سرسیم از داخل کائوچویی کانکتور نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۱۵

سرسیم و سیم اتصال مدار الکتریکی و زائدات فرنی آن، که با فلاش‌های قرمز رنگ در شکل ۱-۱۱۵ مشخص شده است، پس از خارج نمودن آن از داخل بدنه‌ی کائوچویی کانکتور، نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۱۶

## ۱-۲۰ مدارهای الکتریکی خودرو

ابزارهای عمومی مورد استفاده در سیم‌کشی خودرو عبارت است از :

- انبردست

- انبر دمباریک

- سیم‌چین

- انواع آچار پیچ گوشتی، چهارسو و آچار پیچ گوشتی تخت

- آچار بکس

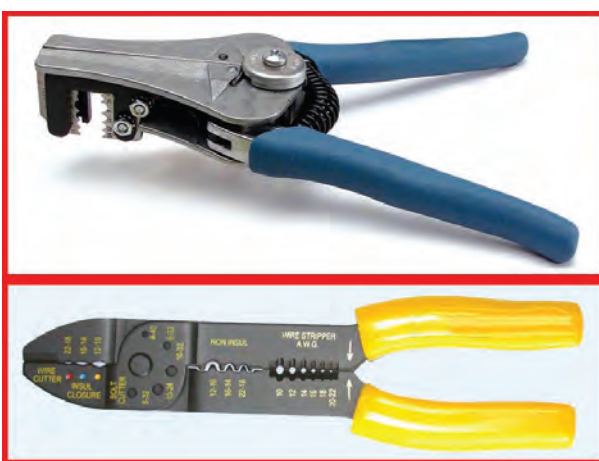
- آچار شش گوش (آلن)

- آچار رینگی

- آچار تخت

در شکل ۱-۱۱۶، تعدادی از انواع ابزارهای عمومی نشان

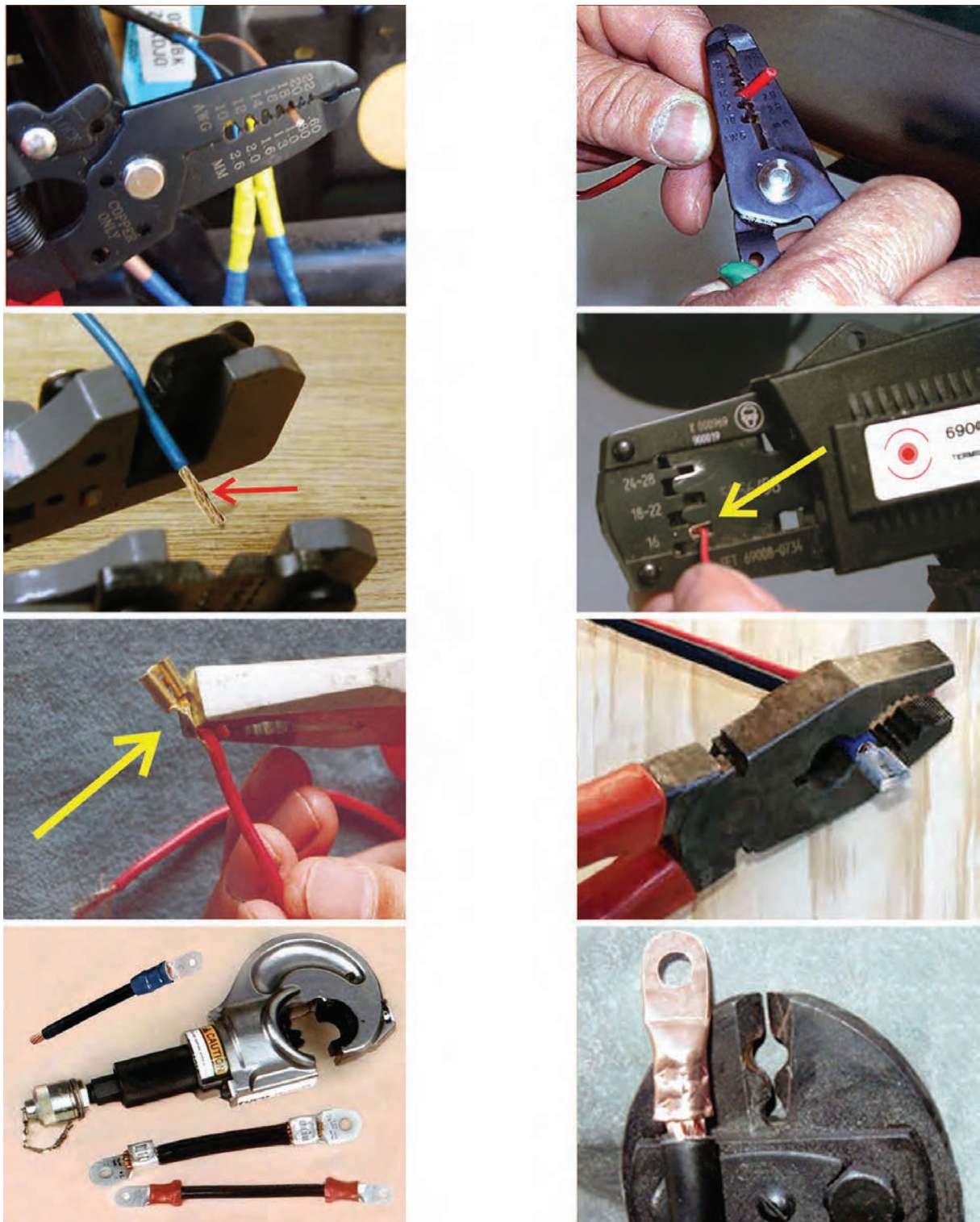
داده شده است.



شکل ۱-۱۱۷

از دیگر ابزارهای مخصوص مورد استفاده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودرو، می‌توان از سیم‌لخت کن، انبر چندکاره‌ی سیم‌لخت کن، پیچ کن و سیم‌بر نام برد. در شکل ۱-۱۱۷، انبرسیم‌لخت کن و انبر چندکاره‌ی مورداستفاده در سیم‌کشی خودرو دیده می‌شود.

کاربرد تعدادی از ابزار سیم کشی در شکل ۱-۱۱۸ نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۱۸

## ۱-۲۱- ابزار و وسایل عایق کاری

ابزار و وسایل مورد استفاده در عایق کاری سیم کشی اجزای مدارهای الکتریکی خودرو عبارت است از :



شکل ۱-۱۱۹

- عایق های تیوبی شکل

- دمنده های گرم

- نوار چسب پلاستیکی

- لوله های عایق بی وی سی (PVC)

- هویه و وسایل لحیم کاری نرم

در شکل ۱-۱۱۹، چند نوع ابزار و وسایل عایق کاری به

ترتیب زیر نشان داده شده است :

دستگاه دمنده های گرم با شماره (۱)

دستگاه هویه بر قی با شماره (۲)

لوله عایق الکتریسیته از جنس بی وی سی (PVC) با

شماره (۳)

عایق های تیوبی با شماره (۴)

عایق های تیوبی شکل برای روکش کردن و عایق کاری

محل اتصال دو قطعه سیم یا محل اتصال سیم به سر سیم ها به کار

می روند. این نوع عایق در مقابل حرارت منقبض می شود و محل

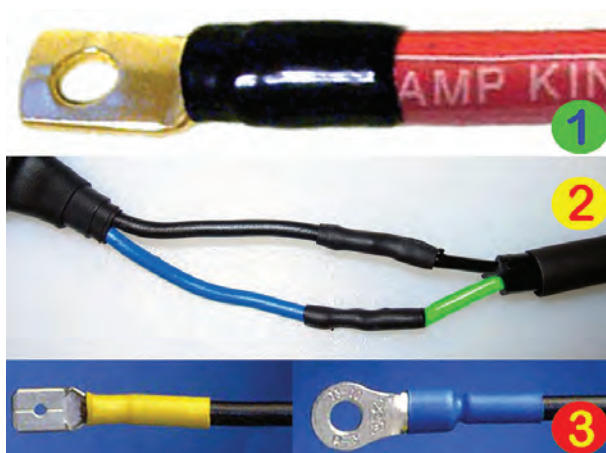
اتصال را به خوبی می بوشاند. در شکل ۱-۱۲۰، عایق های تیوبی

شکل مورد استفاده در سیم کشی خودرو با قطرهای متفاوت

نشان داده شده است.



شکل ۱-۱۲۰



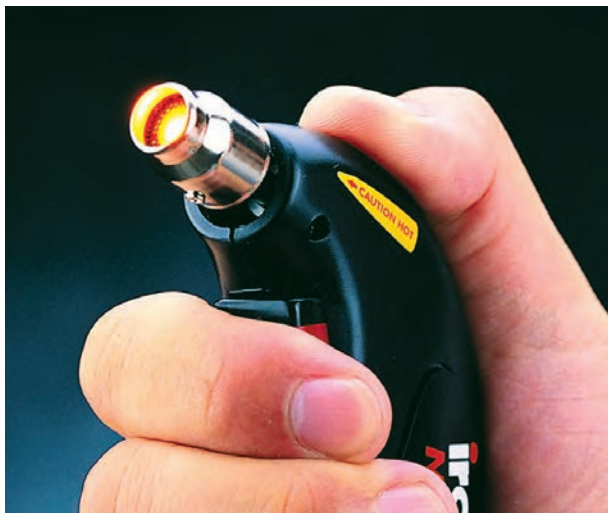
شکل ۱-۱۲۱

کاربرد عایق های تیوبی در شکل ۱-۱۲۱ برای عایق کاری

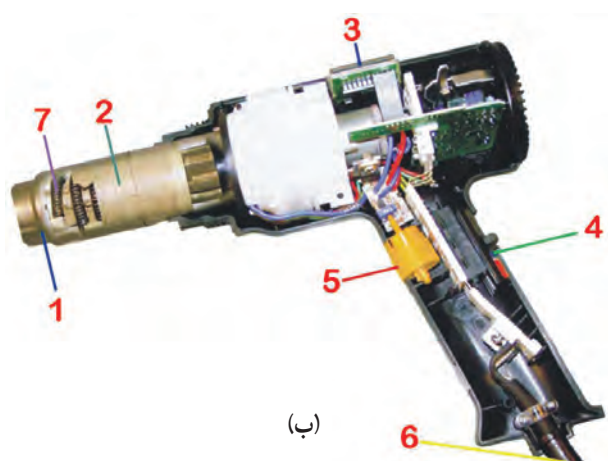
محل اتصال کابل و سر سیم مخصوص ترمینال آلترناتور با شماره (۱)، عایق کاری محل اتصال سیم ها به یکدیگر با شماره (۲) و

عایق کاری سر سیم ها به سیم های مدار الکتریکی با شماره (۳)

نشان داده شده است.



(الف)



(ب)

شکل ۱-۱۲۲

برای حرارت دادن عایق‌های تیوبی شکل از دستگاه‌های تولید حرارت و هوای گرم (دمندهٔ حرارت) استفاده می‌شود. حرارت در این دستگاه‌ها به دو طریق ایجاد می‌شود:

- الکتریکی

- با استفاده از انرژی گاز (شکل الف - ۱-۱۲۲) در دستگاه‌های الکتریکی از المنت حرارتی، که درون محفظه‌ی جلوی دستگاه قرار دارد، استفاده شده است و حدّ تولید حرارت در آن به وسیلهٔ ترموکوپل (حسگر درجهٔ حرارت) کنترل می‌شود. در شکل ب - ۱-۱۲۲ اجزای داخلی دستگاه دمندهٔ هوای گرم دیده می‌شود:

۱- ترموکوپل (حسگر درجهٔ حرارت)

۲- محفظهٔ المنت حرارتی

۳- نشان‌دهندهٔ درجهٔ حرارت

۴- سوئیچ روشن و خاموش دستگاه

۵- سوئیچ کنترل کنندهٔ جریان هوا

۶- سیم اتصال برق دستگاه

۷- المنت



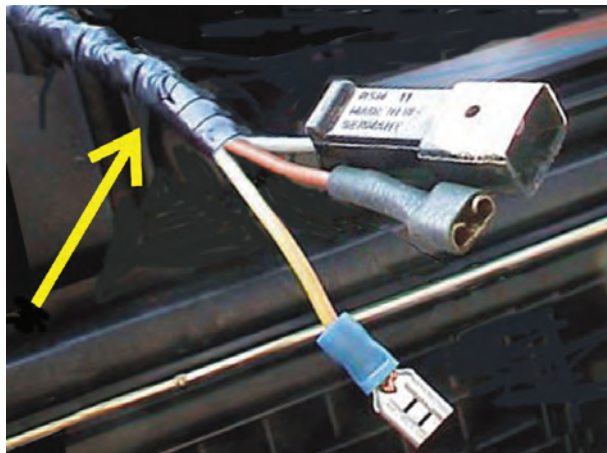
شکل ۱-۱۲۳

کاربرد دستگاه دمندهٔ هوای گرم نوع الکتریکی در شکل ۱-۱۲۳ دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۲۴

در دستگاه‌های نوع گازی، حرارت مؤثر برای انقباض عایق تیوبی از سوختن گاز خروجی از دستگاه حاصل می‌شود. وظیفه‌ی کترول و تنظیم شعله به‌عهده‌ی کلید چرخانی است که در شکل شماره‌ی ۱-۱۲۴ با فلاش زرد رنگ نشان داده شده است. ایجاد جرقه برای راه‌اندازی دستگاه و اشتعال گاز نیز با فشار دادن اهرمی، که به‌وسیله‌ی فلاش قرمز رنگ مشخص شده است، انجام می‌شود.



شکل ۱-۱۲۵

نوارچسب پلاستیکی نیز از وسایل عایق‌کاری در سیم‌کشی خودروها به‌شمار می‌رود، که می‌توان با استفاده از آن محل اتصال دو قطعه سیم را عایق‌بندی کرد. بیشترین کاربرد نوارچسب‌های پلاستیکی به نوارپیچی دسته سیم‌های خارج شده از درخت سیم (سیم‌کشی) خودرو اختصاص می‌یابد. در شکل ۱-۱۲۵ نوار چسب پلاستیکی به کار رفته در نوارپیچی و عایق‌کاری قسمتی از سیم‌های متصل به سوئیچ چراغ‌ها در یک نوع خودرو، با فلاش نشان داده شده است.



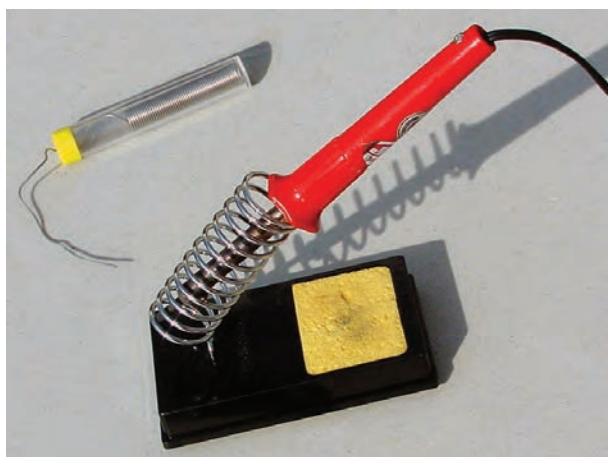
شکل ۱-۱۲۶

در گذشته، سیم‌های به کار رفته در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودروها معمولاً به وسیله‌ی نوارهای پلاستیکی کلاف‌بندی و عایق‌کاری می‌شد، ولی امروزه سیم‌های از داخل لولهایی از جنس پلاستیک و پی‌وی‌سی (PVC) عبور می‌دهند. استفاده از لولهایی یادشده، ضرب اطمینان عایق‌بندی را نسبت به روش نوارپیچی افزایش داده است. در شکل ۱-۱۲۶، کاربرد نوعی پی‌وی‌سی (PVC) در عایق‌کاری سیم به کار رفته در مدار الکتریکی خودرو نشان داده شده است.

## ۱-۲۲- لحیم کاری

لحیم کاری عبارت از اتصال دو یا چند فلز به وسیله‌ی فلز یا آلیاز ثالث است، که در دو نوع لحیم کاری سخت و لحیم کاری نرم انجام می‌شود. نوع دوم آن یعنی لحیم کاری نرم، در سیم کشی خودروها مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این روش درجه‌ی حرارت بسیار پایین‌تر از نقطه‌ی ذوب عناصر مورد لحیم کاری است و عمل لحیم کاری در درجه‌ی حرارت پایین‌تر از ۴۵ درجه سانتی‌گراد صورت می‌گیرد. در شکل ۱-۱۲۷ اتصال دو سیم به روش لحیم کاری دیده می‌شود، برای گرم کردن سیم و ذوب لحیم از هویه‌های الکتریکی، که در دو نوع مقاومتی (هویه قلمی) و ترانسفورماتوری (هویه هفت‌تیری) طراحی و تولید شده است، استفاده می‌شود. در هویه‌های نوع قلمی بک سیم مقاومت دارد، که در داخل پوششی از عایق قرار دارد، در اطراف میله‌ی مسی هویه پیچیده شده است و هنگام اتصال هویه به برق و عبور جریان الکتریکی از مقاومت، انرژی الکتریکی به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود و باعث داغ شدن میله‌ی مسی هویه می‌گردد. با تماس دادن میله‌ی مسی هویه به سیم و آلیاز لحیم، سیم گرم شده و لحیم ذوب می‌شود. در شکل ۱-۱۲۸، یک نوع هویه‌ی قلمی ( مقاومتی)، پایه‌ی نگهدارنده‌ی هویه و مفتول لحیم نشان داده است.

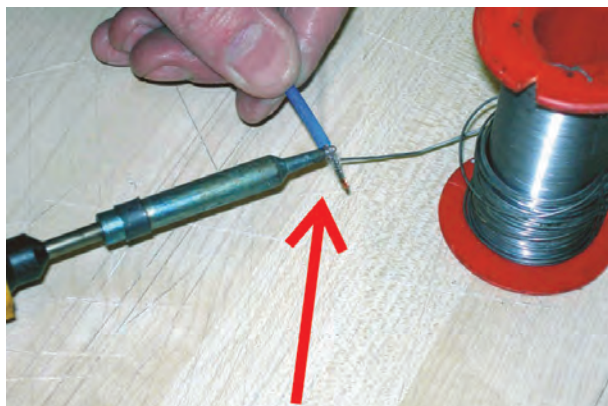
شکل ۱-۱۲۷



شکل ۱-۱۲۸

هنگام لحیم کاری سیم افشار، ابتدا قسمت بدون روکش عایق سیم را به وسیله‌ی هویه گرم می‌کنند و سپس محل موردنظر را با سیم لحیم پوشش می‌دهند تا رشتة‌های سیم افشار با یکدیگر یک پارچه شوند. در شکل ۱-۱۲۹، لحیم کاری سیم افشار دیده می‌شود.

شکل ۱-۱۲۹





شکل ۱-۱۳۰



شکل ۱-۱۳۱



شکل ۱-۱۳۲

در طراحی هویه‌های نوع ترانسفورماتوری (هفت‌تیری) از اصول مغناطیس و القای متقابل استفاده شده است. به این صورت، که از یک سیم پیچ با حلقه‌های زیاد (سیم پیچ اولیه) و سیم پیچ دیگر با حلقه‌های کم (۱ الی ۳ حلقه) به نام سیم پیچ ثانویه‌ای که به میله‌ی حرارتی قابل تعویض هویه متصل می‌باشد تشکیل شده است. در نتیجه هنگام عبور جریان الکتریکی از سیم پیچ اولیه در سیم پیچ ثانویه حرارت زیادی تولید می‌شود و به میله‌ی هویه انتقال می‌یابد. در شکل ۱-۱۳۰، یک نوع هویه‌ی هفت‌تیری دیده می‌شود، که در آن میله‌ی حرارتی قابل تعویض هویه با شماره‌ی (۱)، بدنی دستگاه با شماره‌ی (۲)، لامپ اخطار روشن بودن دستگاه با شماره‌ی (۳)، شستی فشاری شماره‌ی (۴) و مفتول لحیم با شماره‌ی (۶) مشخص شده است. کاربرد هویه‌ی برقی هفت‌تیری در لحیم‌کاری سیم‌افسان در شکل ۱-۱۳۱، دیده می‌شود.

در هنگام لحیم‌کاری به نکات زیر توجه کنید:

– سرمیسی هویه را کاملاً تمیز کنید.

– موقع لحیم کردن ابتدا محل اتصال را حرارت دهید و سپس سیم لحیم را روی آن قرار دهید تا ذوب شود. برای لحیم کردن دوسر سیم افسان بهتر است که قبل آنها لحیم انود شوند. سپس، به وسیله‌ی هویه و با حرارت دادن آنها را به یکدیگر متصل کنید.

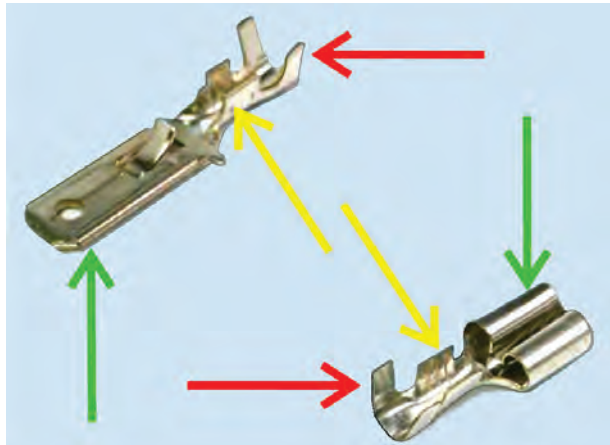
– از مفتول لحیم به مقدار مورد نیاز استفاده کنید. به کار بردن آلیاژ لحیم زیادی دلیل بر اتصال کامل و مستحکم نیست. – هنگام لحیم‌کاری اجزای الکترونیکی، سر هویه را به مدت طولانی در محل اتصال قرار ندهید، زیرا حرارت اضافی به آسیب‌دیدن المان‌های الکترونیکی منجر می‌شود.

پس از لحیم‌کاری هویه را در روی پایه‌ی مخصوص هویه قرار دهید، زیرا سر می‌هویه داغ و خطرآفرین است. در شکل ۱-۱۳۲، یک نوع پایه‌ی هویه برقی نشان داده شده است.

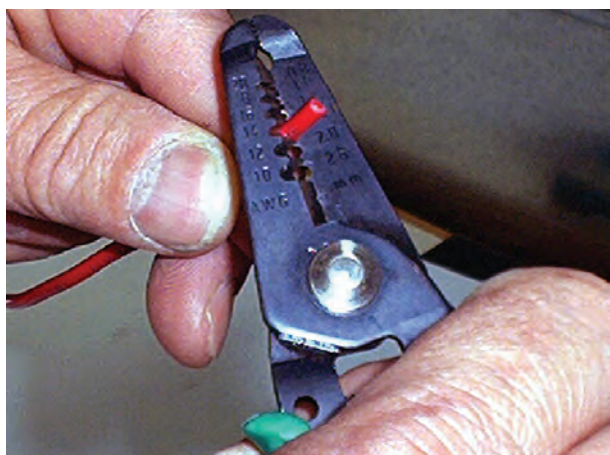
## ۱-۲۳- اصول و روش اتصال سرسيم به سيم و کابل

ساختمان بدنه‌ی سرسيم‌ها از دو قسمت اصلی تشکيل شده است که به بخشی از بدنه‌ی آن قسمت فلزی سيم برج شده و ابتدای سرسيم به صورت نري و مادگي به يكديگر و يا به ترمinal دستگاه الکتریکی متصل می‌شود. در شکل ۱-۱۳۳، زائد هایی که روی قسمت فلزی سيم پرچ می‌شوند با فلش زردنگ، زائد هایی که روکش عایق سيم را دربرمی‌گيرند با فلش قرمزرنگ، اتصال فیشي (کشویی) سرسيم‌ها به يكديگر و يا ترمinal‌های دستگاه الکتریکی با فلش سبزرنگ، نشان داده شده است.

- برای وصل کردن سرسيم به سيم، ابتدا قسمتی از روکش عایق سيم در اندازه‌ی مورد نياز به وسیله‌ی انبر سيم لخت کن از روی مغزی فلزی سيم جدا می‌شود. دهانه‌ی انبر دارای سوراخ‌هایی با قطرهای مختلف است که هر کدام از آن‌ها با توجه به قطر مغزی سيم‌های متداول تولید شده در صنعت ایجاد شده است. شکل ۱-۱۳۴، کاربرد انبر مخصوص سيم لخت کن را هنگام جدا کردن روکش عایق نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۳۳

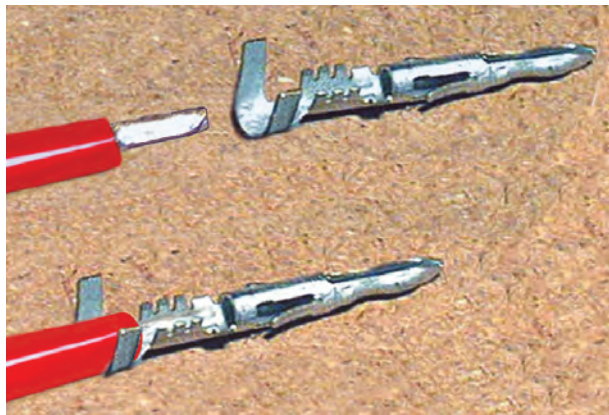


شکل ۱-۱۳۴



شکل ۱-۱۳۵

در اتصال سرسيم به سيم افshan، بهتر است که ابتدا قسمت بدون عایق سيم را با استفاده از لحيم نرم لحيم کاري نمود. با اين عمل رشته‌های سيم افshan با يكديگر يك‌پارچه می‌شوند و عمر اتصال سيم و سرسيم افزایش می‌يابد. در شکل ۱-۱۳۵ سيم افshan لحيم کاري شده دیده می‌شود.



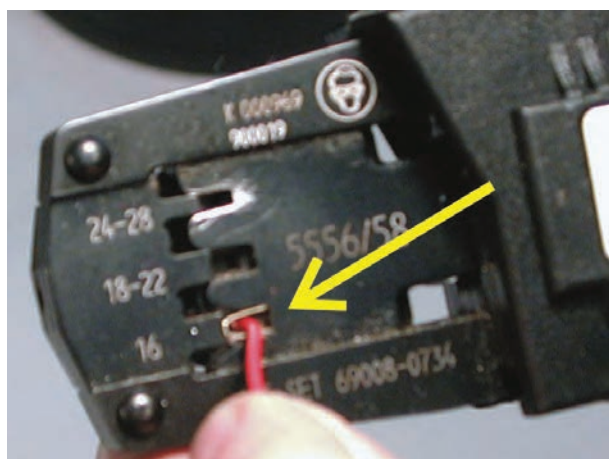
شکل ۱-۱۳۶

پس از لحیم کاری، سیم را به نحوی در داخل سرسیم قرار می‌دهند که فلز سیم و قسمتی از روکش عایق ماین زائد های سرسیم قرار گیرد. شکل ۱-۱۳۶ نحوهی قرار گرفتن سیم آماده شده در داخل زائد های یک نوع سرسیم مورد استفاده در سیم کشی مدارهای الکتریکی خودرو نشان داده شده است.  
پرچ کاری سرسیم ها، معمولاً به دو روش انجام می شود:  
– به وسیلهی انبر دست معمولی یا انبردم باریک؛  
– با استفاده از انبر مخصوص پرچ کن سرسیم؛



شکل ۱-۱۳۷

هنگام استفاده از انبر دست، ابتدا زائد های روکش دار سیم پرچ و سیم داخل سرسیم ثابت، نگه داشته می شود. سپس، زائد های مغزی سیم را به نحوی پرچ می کنند که بین مغزی سیم و سرسیم اتصال مطمئن ایجاد می شود در شکل ۱-۱۳۷، اتصال سرسیم به سیم پس از پرچ کاری آن به وسیلهی انبر دست دیده می شود.

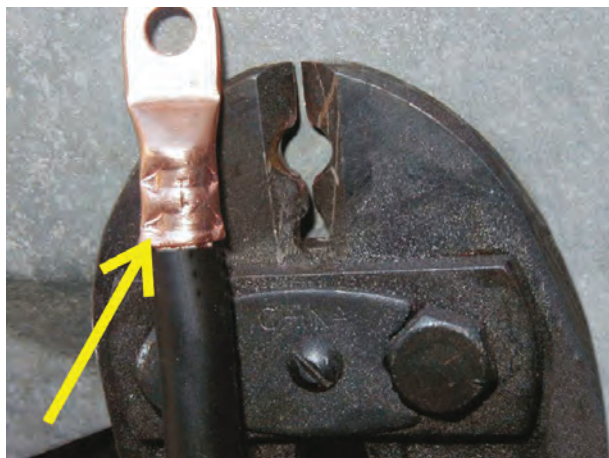


شکل ۱-۱۳۸

انبر مخصوص پرچ کاری سرسیم به نحوی طراحی شده است که پس از قرار گرفتن سرسیم و سیم داخل شیار فک انبر، نیروی اعمال شده به اهرم دستی انبر به فک متحرک آن منتقل می شود و باعث پرچ یکنواخت زائد های سرسیم در روی سیم می گردد. شکل ۱-۱۳۸، پرچ سرسیم را به وسیلهی انبر مخصوص نشان می دهد.

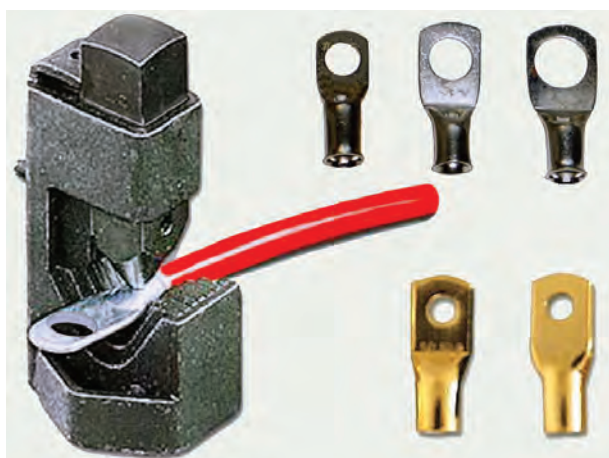
سرسیم و بسته های متصل به کابل از سرسیم های معمولی بزرگ تر و ضخیم تر است و پرچ کردن آنها با ابزار و وسایل پرچ سرسیم ها متفاوت است برای اتصال کابل به سرسیم و بست مخصوص آن از وسایل زیر استفاده می شود:

- انبر پرچ کن مخصوص کابل؛
- دستگاه سنبهی ماتریس پرچ کاری.



شکل ۱-۱۳۹

برای اجرای پرچکاری و اتصال کابل به سرسیم، ابتدا روکش عایق قسمتی از کابل را به وسیله‌ی چاقوی مخصوص کابل جدا می‌کنند و آن را داخل قسمت توحالی انتهای سرسیم قرار می‌دهند. سپس، سرسیم را مابین فک‌های انبر پرچکاری قرار می‌دهند با اعمال نیرو به دسته‌های انبر در بدنه‌ی سرسیم تغییرشکل حاصل می‌شود، به طوری که سیم کابل درون سرسیم ثابت می‌ماند. در شکل ۱-۱۳۹، پرچکاری سرسیم و کابل و انبر مخصوص پرج کابل نشان داده شده است. در تصویر اثر دهانه‌ی فک انبر و تغییرشکل ایجاد شده در روی سرسیم با فلاش زردنگ مشخص شده است.



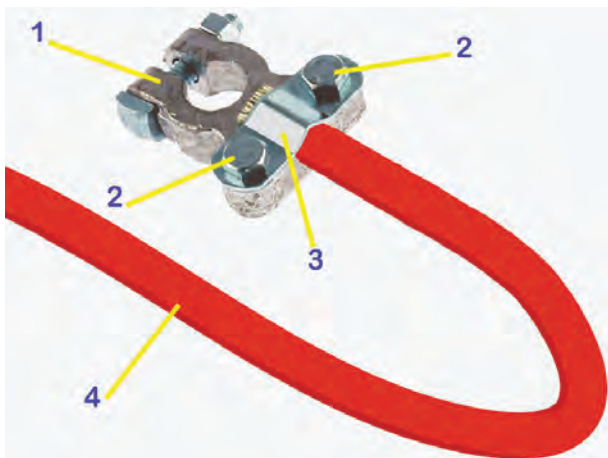
شکل ۱-۱۴۰

وسیله‌ی دیگری که برای پرج کردن سرسیم کابل کاربرد دارد و مورد استفاده قرار می‌گیرد دستگاه سنبه ماتریس است که با اعمال نیرو توسط سنبه‌ی آن به سرسیم کابل، ساقه‌ی سرسیم فشرده شده و روی سیم کابل پرج می‌شود. در شکل ۱-۱۴۰ عملکرد دستگاه پرج کن و تعدادی از سرسیم‌های کابل دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۴۱

در خودروهای جدید بسته‌های اتصال کابل به باتری، استارتر و ... به نحوی طراحی شده‌اند که به پرج کاری نیاز ندارند و قسمت فلزی (سیم) کابل به وسیله‌ی پیچ در درون بدنه‌ی بست ثابت نگه‌داشته می‌شود. در شکل ۱-۱۴۱، بسته‌های اتصال کابل و نحوه‌ی اتصال کابل و بست نشان داده شده است. پیچ آن نگه‌دارنده‌ی سیم کابل در درون بست، با فلش آبی رنگ، مشخص شده است.



شکل ۱-۱۴۲

از بستهای دیگری که اتصال کابل به آن به وسیله‌ی پیچ و مهره انجام می‌شود بست اتصال کابل به ترمینال‌های باتری است. در این نوع بستهای قسمت بدون عایق کابل مابین صفحه‌ی نگهدارنده و بدنه‌ی بست قرار می‌گیرد و به وسیله‌ی پیچ در محل خود ثابت می‌شود. در شکل ۱-۱۴۲، بست ترمینال و باتری با شماره‌ی (۱)، پیچ‌های اتصال صفحه به بدنه‌ی بست با شماره‌ی (۲)، صفحه‌ی نگهدارنده‌ی سیم کابل با شماره‌ی (۳) و کابل باتری با شماره‌ی (۴) مشخص شده است.

زمان	۸ ساعت
------	--------



شکل ۱-۱۴۳

## ۱-۱۴۴- دستور العمل لحیم کاری و عایق کاری در سیم کشی مدارهای الکتریکی خودرو

### • وسایل مورد نیاز

- سیم افشار، مطابق با کد رنگ سیم‌های مدار الکتریکی
  - سرسیم
  - کانکتور
  - عایق لوله‌ای (تیوبی)
  - انبر سیم لخت کن
- (در شکل ۱-۱۴۳، انواع عایق تیوبی یا لوله‌ای به همراه سرسیم و کانکتور و انواع سیم افشار با کد رنگ مختلف و دستگاه سیم لخت کن اتوماتیک نشان داده شده است).

### – قیچی

- سیم چین
- هویه برقی
- لحیم

### – دستگاه دمنده‌ی هوای گرم

- (در شکل ۱-۱۴۴، تعدادی از ابزارهای مورد استفاده در لحیم کاری و عایق کاری مدارهای الکتریکی خودرو دیده می‌شود).



شکل ۱-۱۴۴