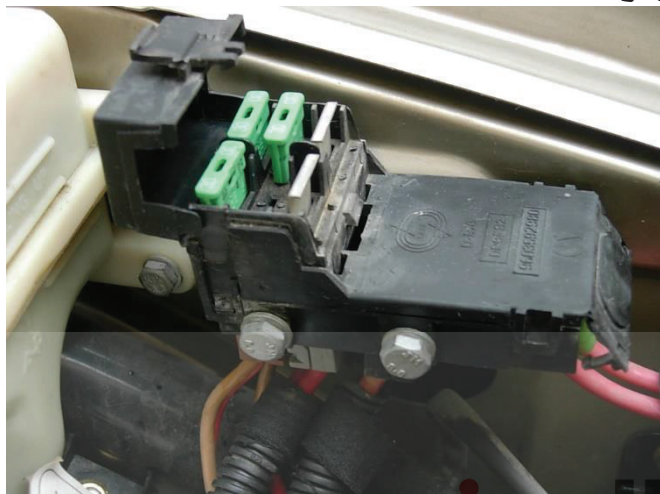


عملکرد فیوز	آمپر فیوز	فیوز	عملکرد فیوز	آمپر فیوز	فیوز
فندک*	20A	F16	رادیو و موبایل هندزفری*	10A	F1
آژیر خطر، دزدگیر* و حافظه رادیو پخش	10A	F17	واحد کنترل	5A	F2
چراغ مه شکن عقب	10A	F18	ترمز ضد قفل*	5A	F3
چراغ های بخاری، صفحه نمایش، رادیو و سوئیچ استارت	5A	F19	بیب روشن ماندن چراغ ها و چراغ های سمت راست	5A	F4
پشتی صندلی برقی جلو*	30A	F20	کولر	5A	F5
رله دمنده هوا	30A	F21	کیسه هوا یا کرویز کنترل*	10A	F6
----	10A	F22	بوق	20A	F7
کلید شیشه گرم کن عقب	5A	F23	برای قطع همه فیوزها	SHUNT	F8
موتور برف پاک کن، تایمر برف پاک کن و پمپ شیشه شوی	20A	F24	چراغ های سمت چپ، چراغ پلاک	5A	F9
حافظه رادیو، حافظه ساعت، دماسنج مایع خنک کننده (آمپر آب)	5A	F25	شیشه بالابر برقی عقب	30A	F10
فلاشرها (مسئولیت محدود)	15A	F26	چراغ های جلو	30A	F11
گرم کن شیشه عقب و گرم کن آینه	30A	F27	چراغ های دنده عقب، حسگرهای دنده عقب*	5A	F12
صفحه نمایش جلو داشبورد، ساعت دیجیتال* و چراغ خطر ترمز	10A	F28	چراغ های مه شکن جلو*	20A	F13
شیشه بالابر برقی جلو	30A	F29	----	30A	F14
چراغ های نقشه خوانی*، جعبه داشبورد*، آینه آرایش* و آینه برقی*	10A	F30	چراغ های در، چراغ های سقف و آنتن برقی*	15A	F15



۴۰۵ - پارس - سمند

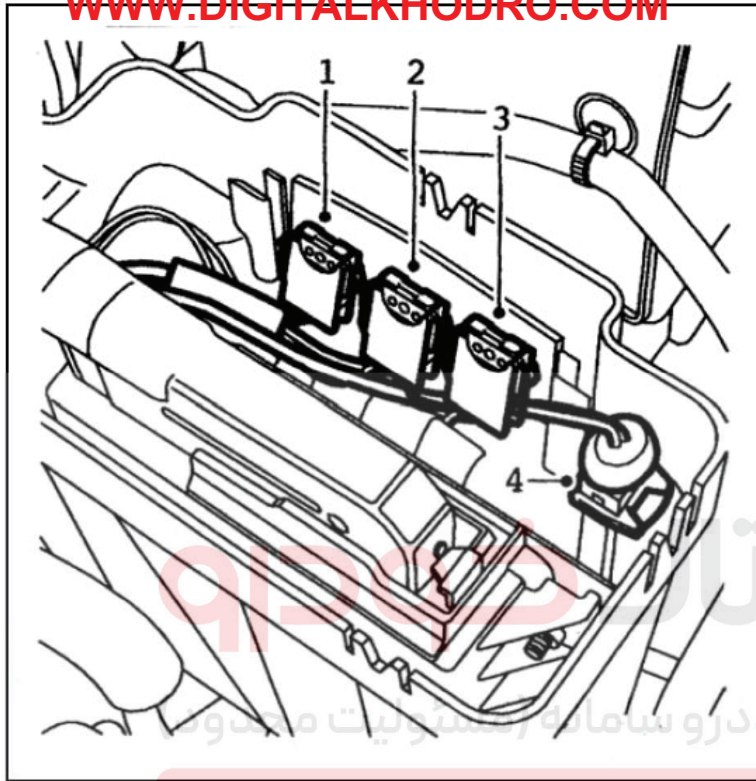
شماره فیوز	آمپر	عملکرد
F۳۱	۳۰A	فن
F۳۲	۳۰A	فن
F۳۳	شنت	سوئیچ
F۳۴	شنت	چراغ ها
F۳۵	۳۰A	ABS
F۳۶	۳۰A	ABS



خودروهایی که ترمز ضد قفل ندارند، فاقد فیوزهای ۳۵ و ۳۶ هستند.

این جعبه فیوز داخل اتاق موتور نزدیک باتری می باشد. جعبه فیوز کالسکه ای هم به عنوان جعبه فیوز و هم یک رابط می باشد که مثبت باتری از آن می گذرد و به دیگر بخش ها می رود.

در جعبه فیوز کالسکه ای قبلا ۶ عدد فیوز بوده و در خودروهای با A.B.S دارای ۸ فیوز می باشد که مخصوص



جعبه فیوز و زله داخل محفظه ی موتور
۰۲۱۶۲۹۹۹۲۹۲
۴۰۵ - پارس - سمند

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

۱- فیوز گرمکن دریچه گاز (۱۵ آمپر): در سیستم هایی که دریچه گاز آنها سیمی نیست و یا استپر موتور آنها از نوع پلاستیکی است دیگر این فیوز وجود ندارد.

۲- فیوز پمپ بنزین (۱۰ آمپر)

۳- فیوز گرمکن اکسیژن سنسور (۱۰ آمپر)

۴- کانکتور عیب یاب (ECU نوع SL96)

۵- در خودروهای گازسوز فیوز ۱۰ آمپر دیگری به مدار اضافه می شود.

۶- در بعضی موارد زله مکانیکی رنگ قطع کن کمپرسور کولر در این جعبه قرار دارد.