

باز و بست : در جلو


مهم: توصیه های ایمنی و نظافت را رعایت کنید

نکته: از محصولات مورد تایید تولید کننده استفاده کنید

۱- تعویض قطعات در تمامی موارد :



توضیح	کمیت
صفحه آب بندی در	1

۲- ابزار مخصوص :

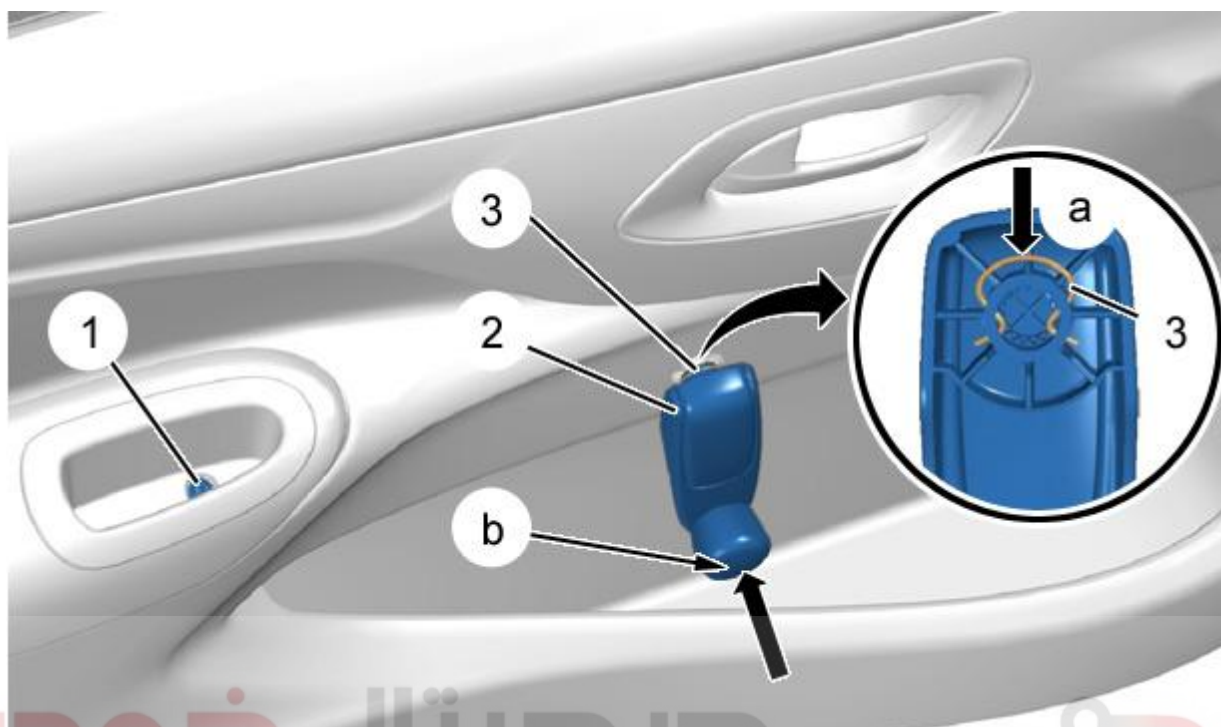
شرح ابزار	کد اختصاصی	تصویر ابزار
ابزار مخصوص تریم	۲۶۱۰۲۰۰۵	<p>[1350-ZZ]</p>  <p>شکل : E5AG02MT</p>

۳- جدا کردن :

باز کنید :

- در جلو 
- آینه بیرونی 

۳-۱- روکش (رو دری) در (شیشه بالابر دستی)



شکل : C4CS101D

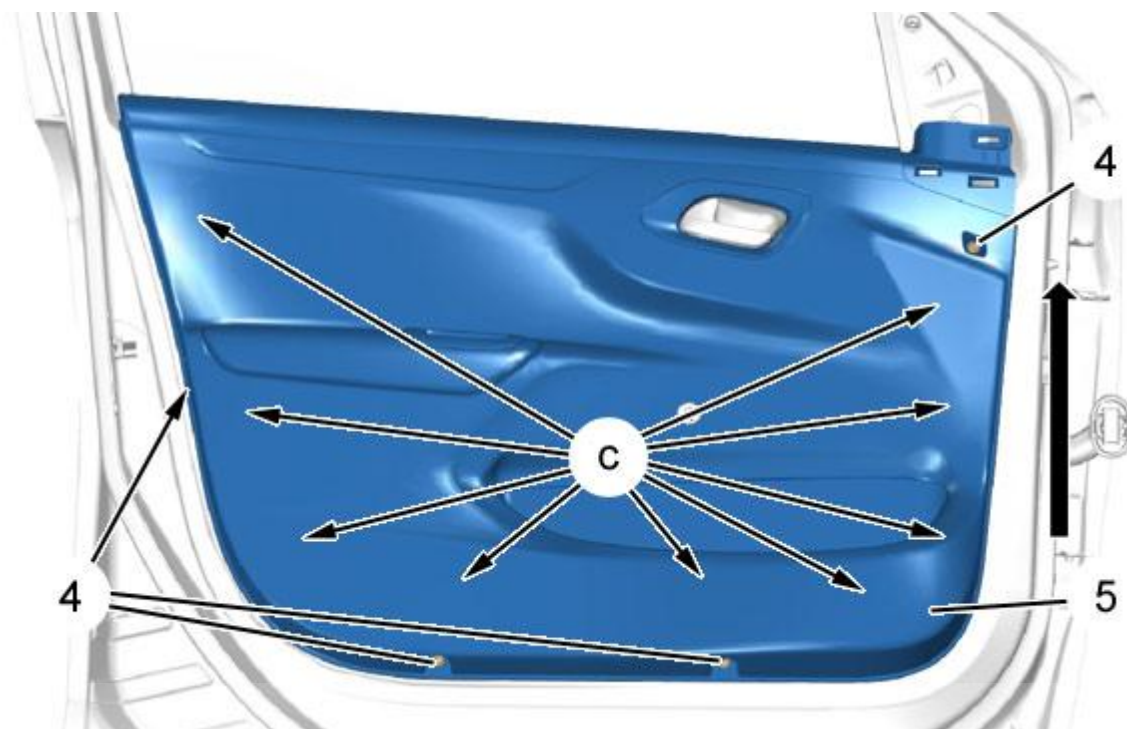
قسمت انتهایی دسته شیشه بالابر (۲) را به آرامی (در نقطه b) فشار دهید (در جهت با پیکان نشان داده شده)

ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ را مابین دسته شیشه بالابر (۲) و پایه وارد نمایید

بست (۳) را در حالیکه دسته شیشه بالابر (۲) را می کشید فشار دهید

باز کنید :

- دسته شیشه بالابر (۲)
- پیچ ایمنی (۱)



شکل : C4CS102D

پیچ ها (۴) را باز کنید

Unclip the door trim pad (5) (at "c") ; Using tool [1350-ZZ].

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ روکش در (۵) را باز کنید (در نقطه C)؛

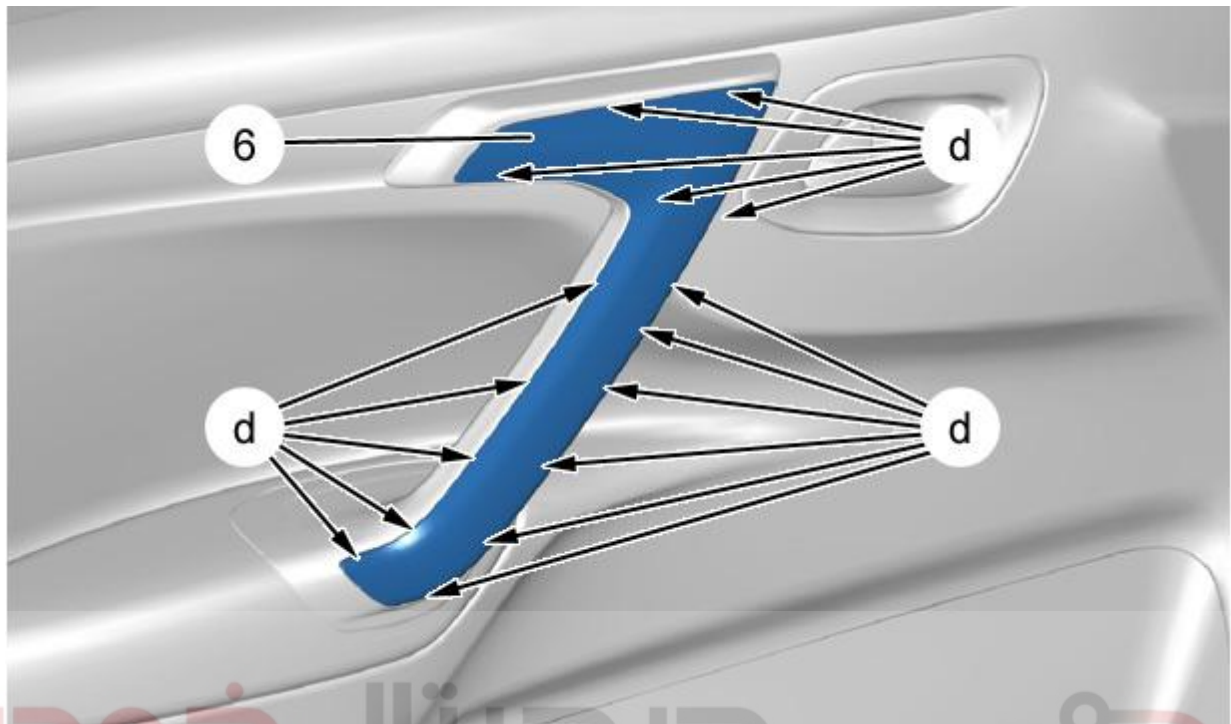
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

باز کنید :

- روکش در جلو (۵) (با کشیدن به سمت خودتان)
- روکش در جلو (۵) (در جهتی که با پیکان نشان داده شده است)

پد تریم در (۵) را باز کنید

۳-۲- روکش در (شیشه بالابر برقی)



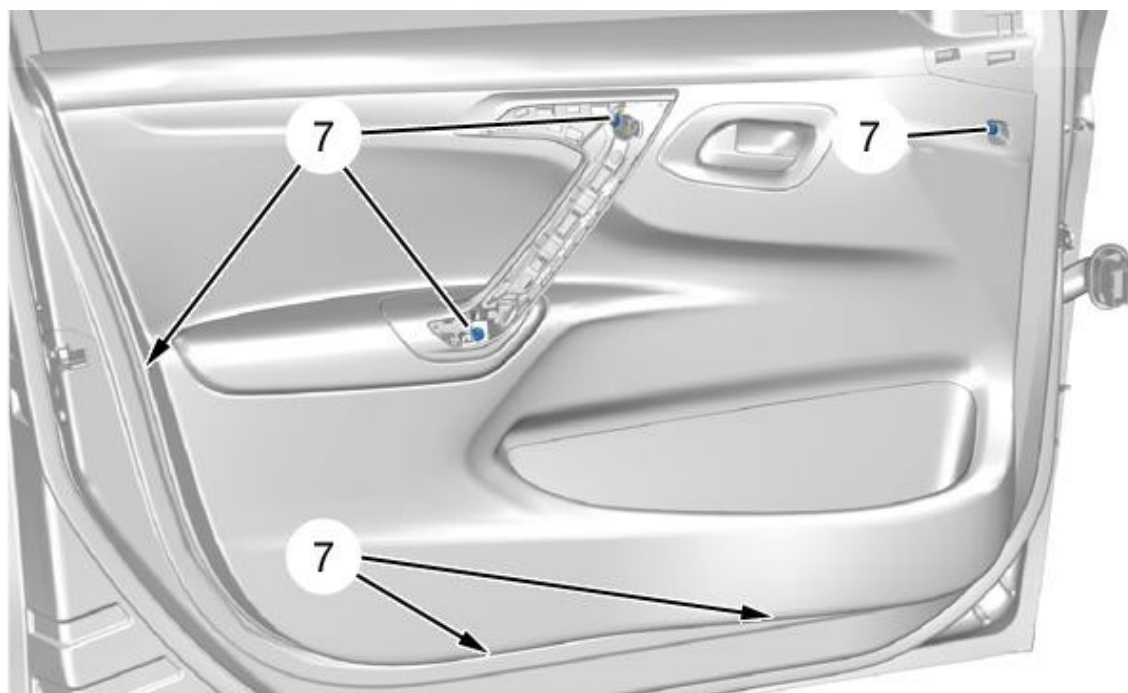
شکل : C4CS103D

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ در (۶) را باز کنید (در نقطه d)،

تریم در (۶) را آزاد کنید (با دقت)

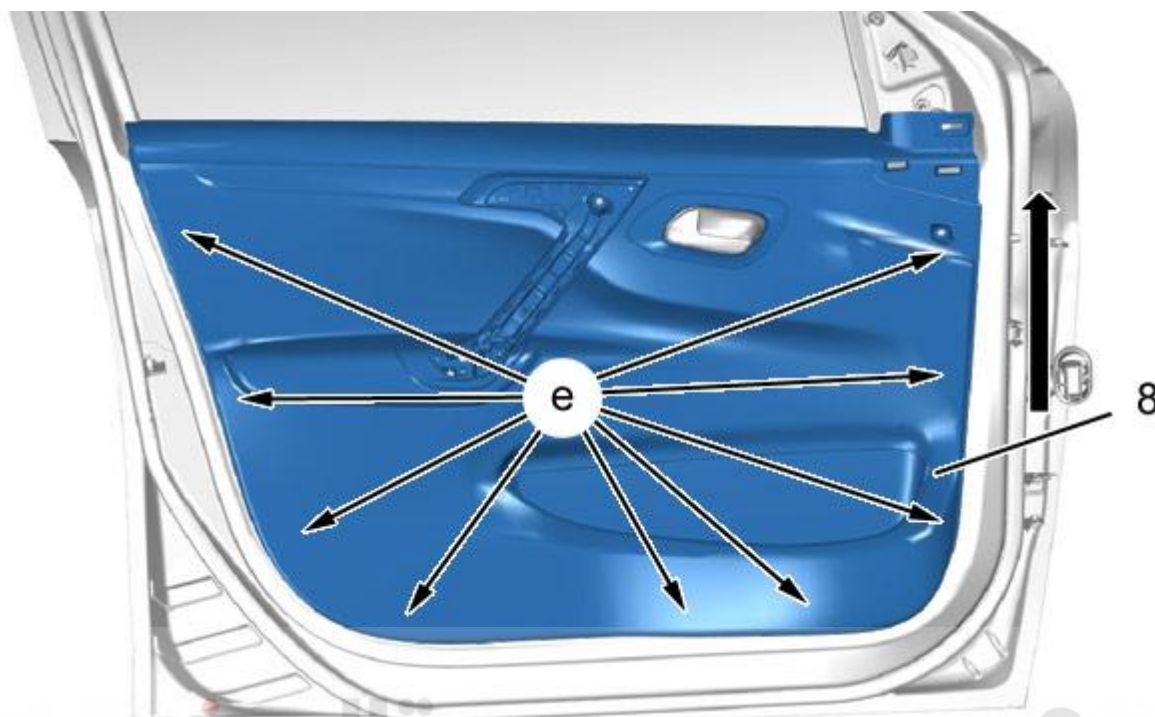
تریم در (۶) را جدا کنید

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل : C4CS104D

پیچ ها (۷) را باز کنید



شکل : C4CS105D

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵، روکش در (۸) را باز کنید (در نقطه e؛ به بیت محدود)

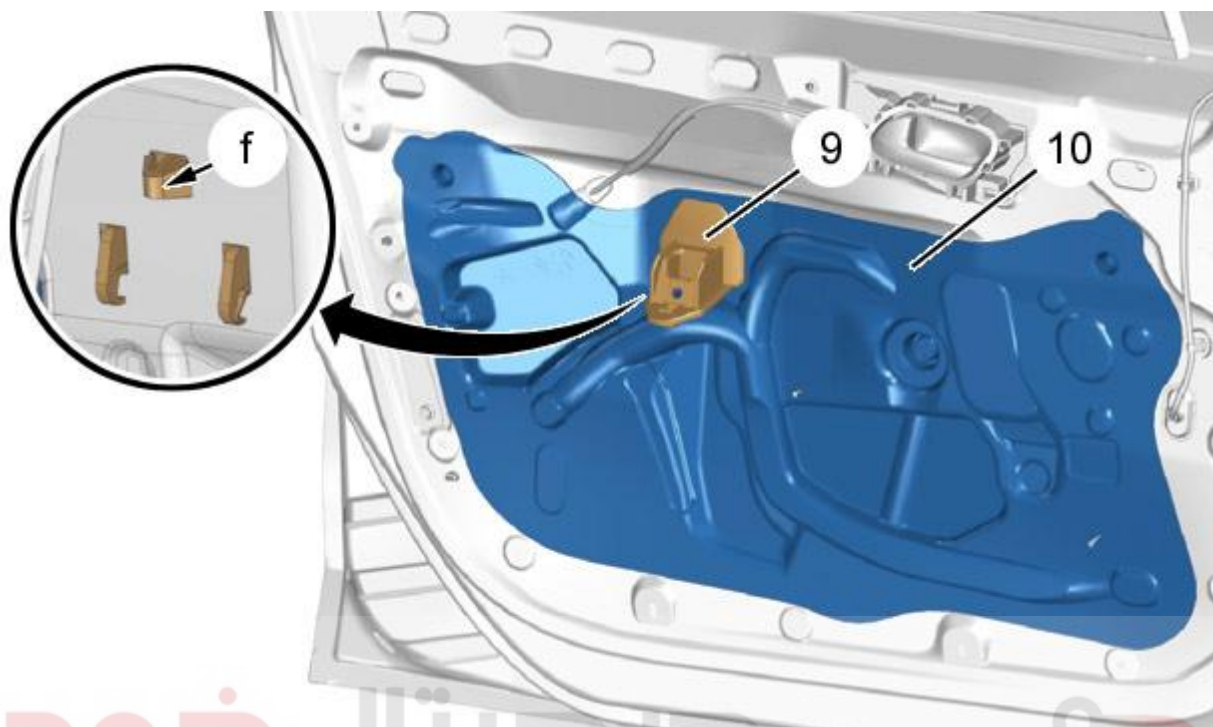
باز کنید:

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- روکش در (۸) (با کشیدن به سمت خودتان)
- روکش در (8) (در جهتی که با پیکان نشان داده شده است)

روکش در (۸) را باز کنید

۳-۳- صفحه آب بندی - تکیه گاه دسته



شکل : C4CS106D

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ پنل (صفحه) آب بندی (۱۰) را باز کنید؛ (محدود)

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ تکیه گاه دسته (۹) را باز کنید (در نقطه f)؛ (از طریق اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

مجرای در)

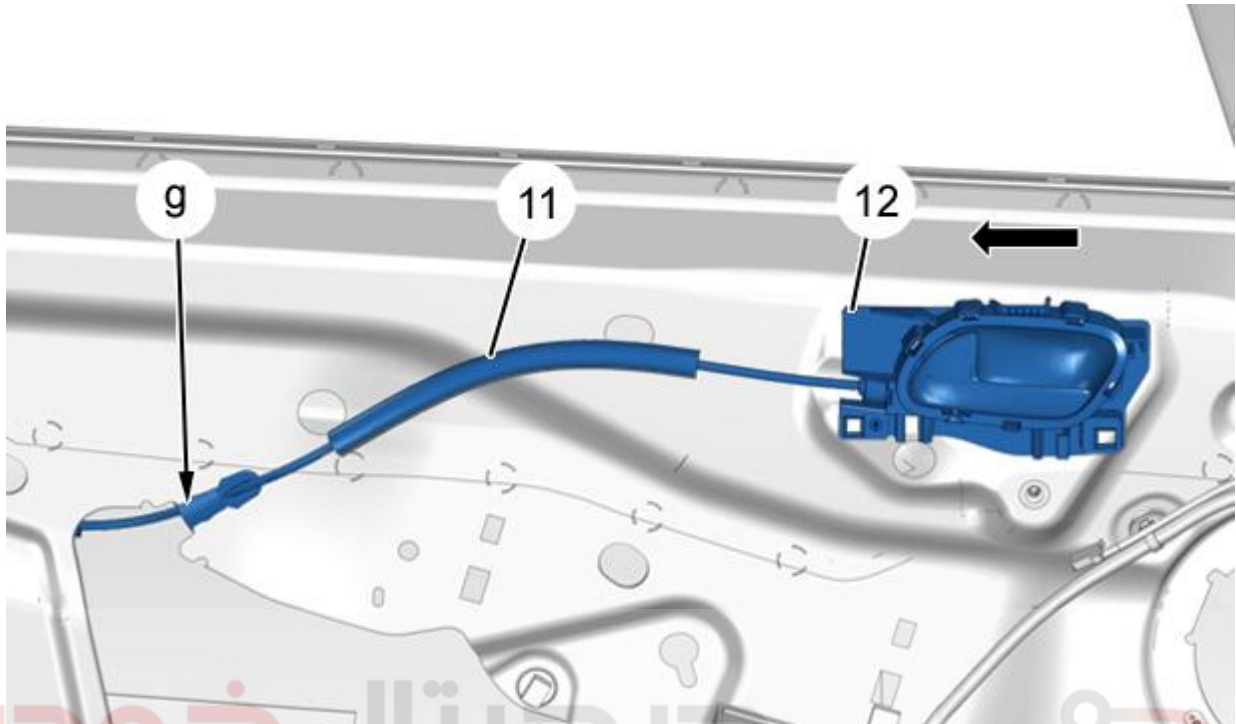
تکیه گاه دسته (۹) را آزاد کنید

باز کنید :

- تکیه گاه دستگیره داخل در (۹)
- صفحه آب بندی (۱۰)

نکته : هرگونه نشانه ای از چسب درها را در ناحیه اتصال پنل آب بندی با استفاده از یک تمیز کننده با شاخص J1 از بین ببرید

۳-۴- دستگیره داخلی در ها

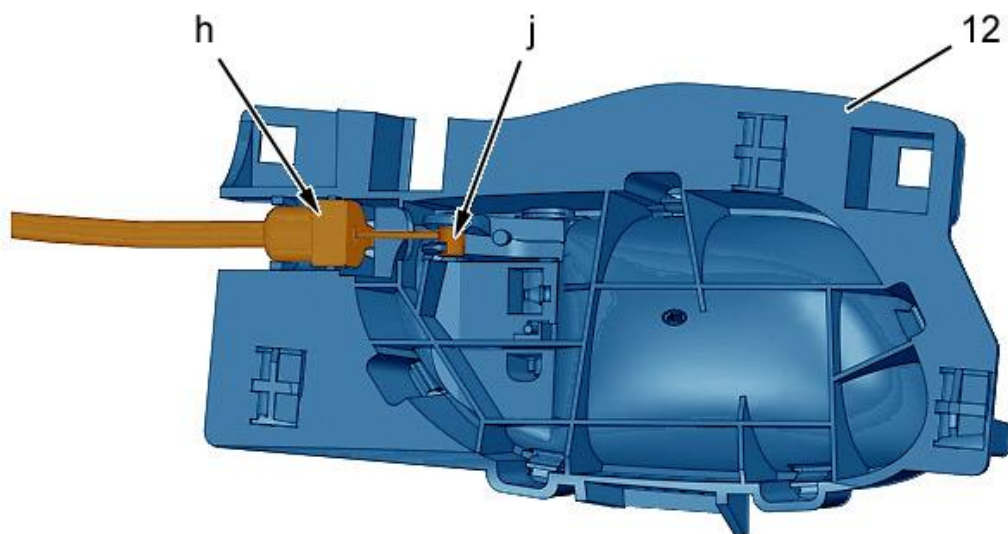


شکل : C4CS107D

شرکت دیجیتال خودرو (مسئولیت محدود)

باز کنید :

- دستگیره در (۱۲) (در جهتی که با پیکان نشان داده شده) تعمیرکاران خودرو در ایران
- روکش (۱۱) (در نقطه g)



شکل : C4CS108D

جدا کنید :

- اتصال انتهای کابل (در نقطه j)
- نگهدارنده روکش کابل (در نقطه h)

دستگیره در (۱۲) را باز کنید

۳-۵- لاستیک های آب بندی بیرونی و داخلی در

باز کنید :

- لاستیکی آب بندی داخلی شیشه
- نوار لاستیکی آب بندی بیرونی شیشه

۳-۶- شیشه در جلو

شیشه در جلو را باز کنید

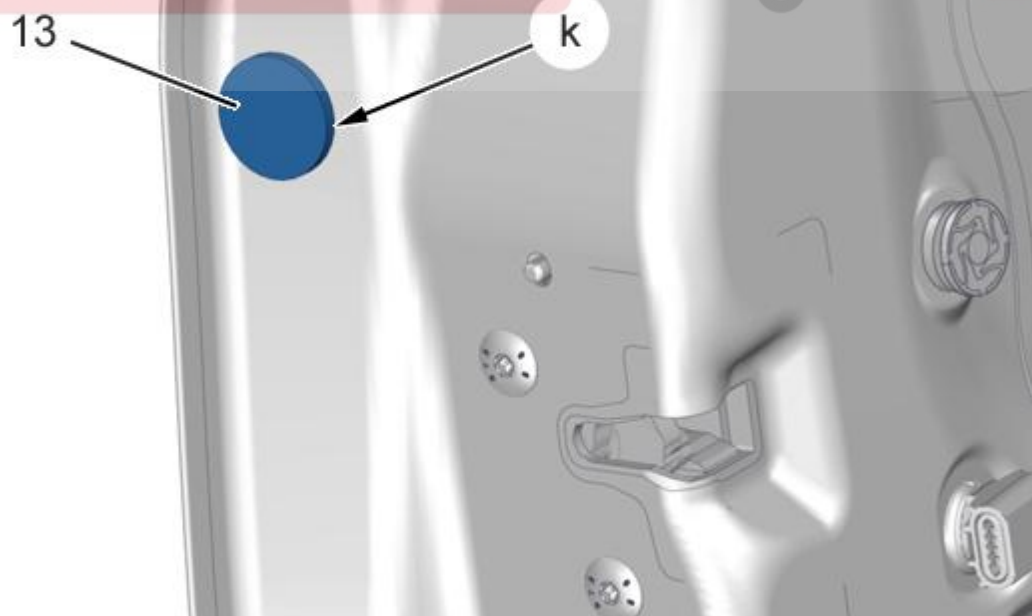
۳-۷- مکانیزم شیشه در جلو

مکانیزم شیشه بالابر برقی را باز کنید

۳-۸- دسته بیرونی در جلو

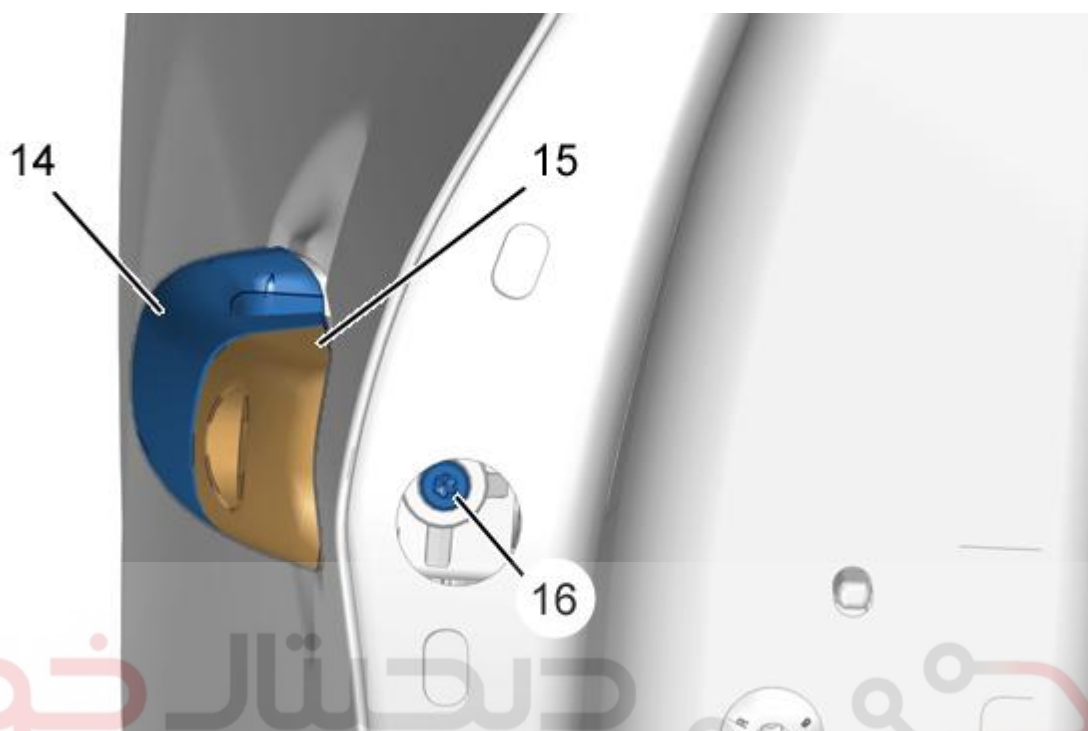
دیجیتال خودرو
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شکل : C4CS109D

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ درپوش (۱۳) را آزاد کنید (در نقطه K)؛
پوشش (۱۳) را باز کنید



شکل رکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود) C4CS0XDD :

پیش (۱۶) قفل ایمنی (۱۵) را شل کنید (بدون باز کردن پیش (۱۶))
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

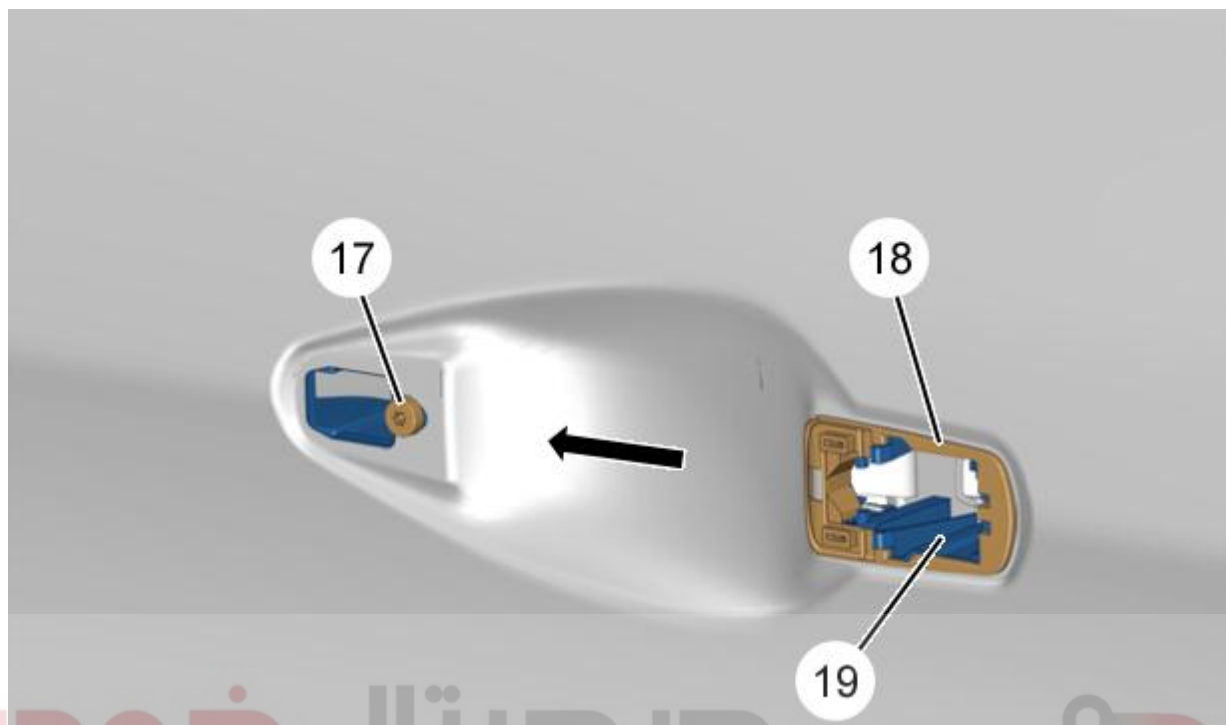
دسته بیرونی (۱۴) را باز کنید

چفت (۱۵) را آزاد کنید

قفل (۱۵) را باز کنید

دسته در (۱۴) را باز کنید

۳-۹- مکانیزم دستگیره باز کردن بیرونی



شکل : C4CS0XED

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

دستگیره ورودی بیرونی (۱۹) را باز کنید (درجهتی که با پیکان نشان داده شده است)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

پیچ (۱۷) را شل کنید

اب بند (۱۸) را باز کنید



شکل : C4CS10AD

مکانیزم دستگیره در بیرونی را از طریق دستگیره داخلی در آزاد کنید
باز کنید :

- اتصال انتهای کابل (در نقطه m)
- نگهدارنده روکش کابل (در نقطه i)

مکانیزم بیرونی دستگیره در (۱۹) را باز کنید

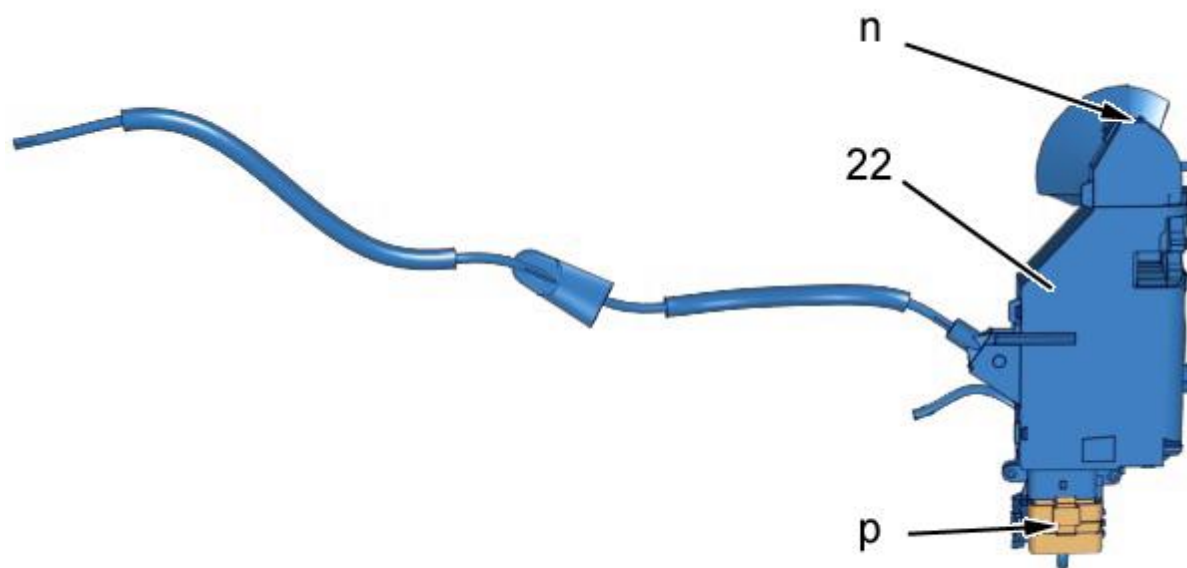
۳-۱۰- قفل



شکل : C4CS10BD

لاستیک اب بندی (۲۰) را باز کنید

پیچ ها (۲۱) را باز کنید



شکل : C4CS10CD

از طریق مجرای در

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

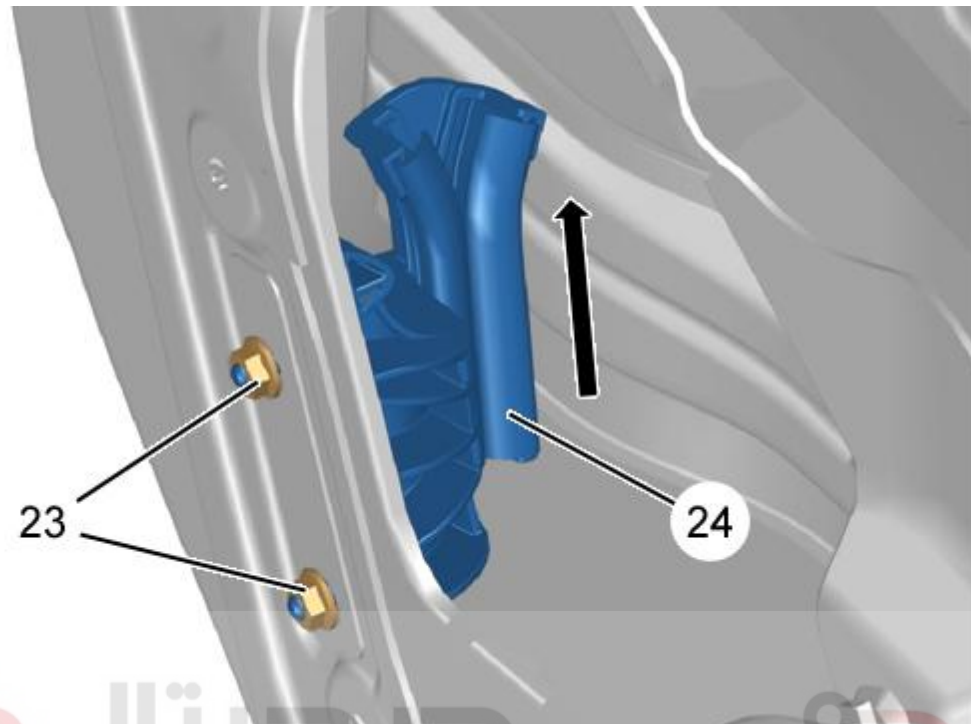
- با استفاده از یک پیچ گوشتی نازک قفل در (۲۲) را باز کنید (در نقطه n) ؛

- قفل در (۲۲) را آزاد کنید اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

کانکتور را جدا کنید (در نقطه p)

قفل در (۲۲) را جدا کنید

۳-۱۱- راهنما



شکل : C4CS10DD

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

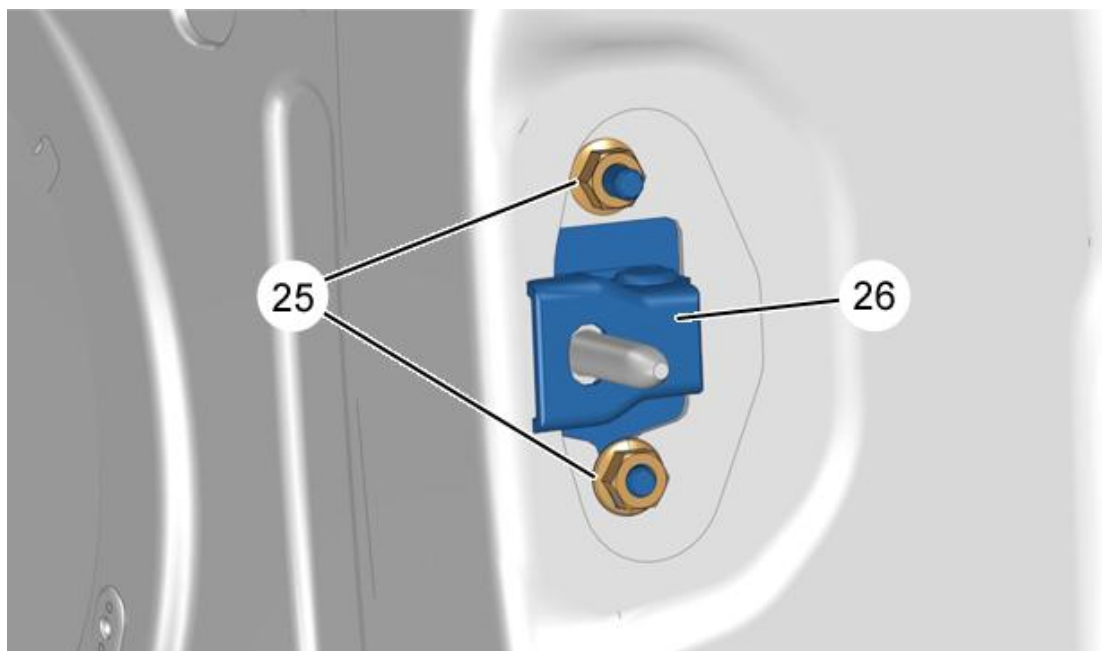
مهره ها (۲۳) را باز کنید

راهنما (۲۴) را با زکینید (در جهتی که با پیکان نشان داده شده است).

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

راهنما (۲۴) را باز کنید

۳-۱۲- محدود کننده کورس حرکت در

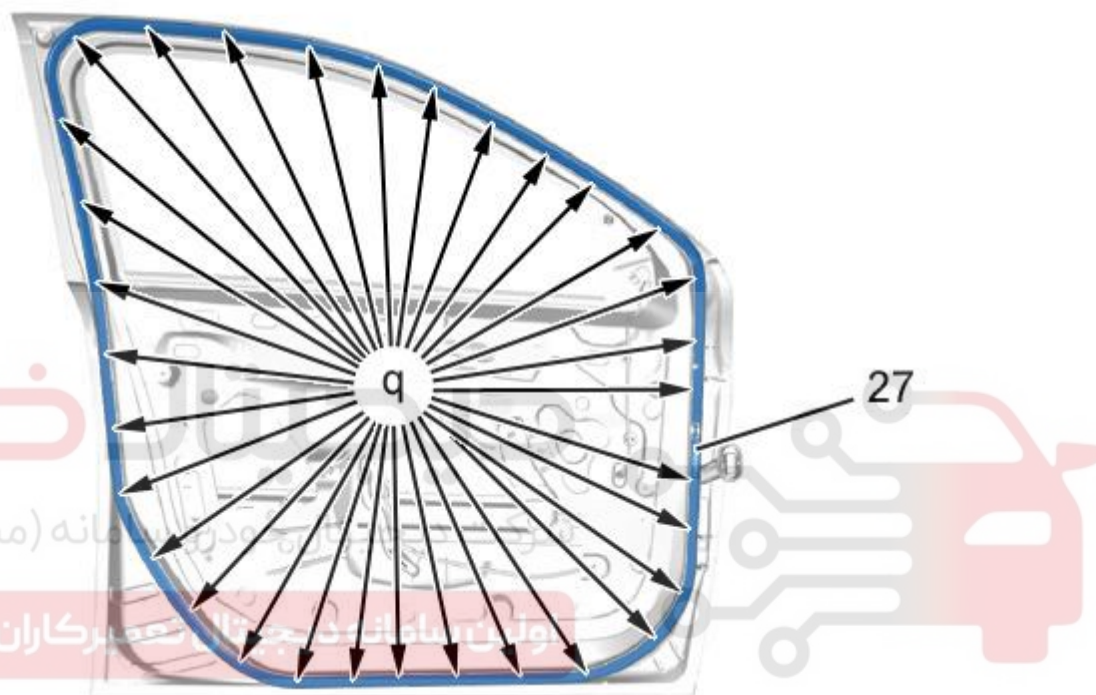


شکل : C4CS10ED

باز کنید :

- مهره ها (۲۵)
-
- نوار کنترل در (۲۶) (از طریق مجرای در))

۳-۱۳- نوار آب بندی



شکل : C4CS10FD

با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵ بست ها را باز کنید (در نقطه q)؛
نوار آب بندی (۲۷) را باز کنید

۳-۱۴- قاب (چسبی) ستون در



شکل : C4CS10GD

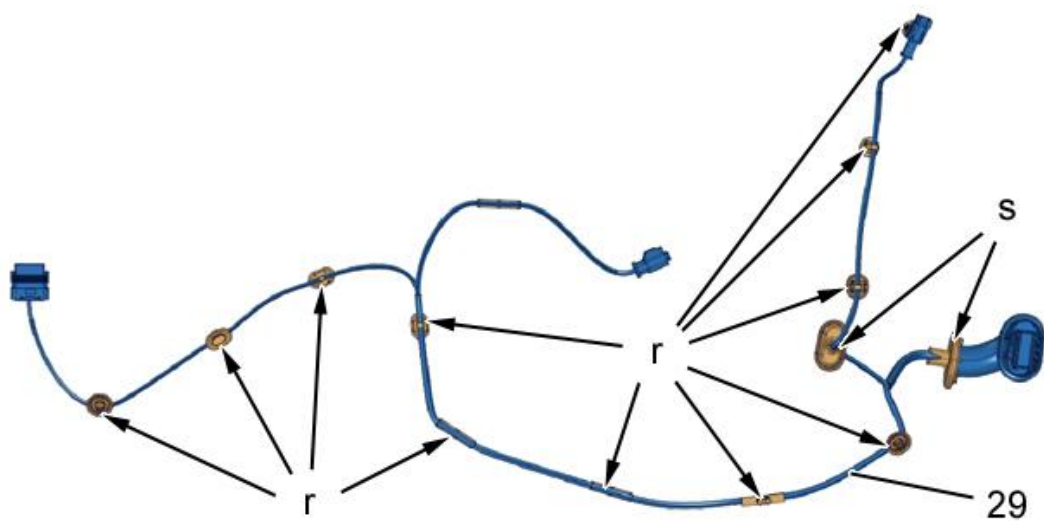
قاب (چسبی) ستون در (۲۸) را بصورتی سیستماتیک پس از بازکردن تعویض نمایید (مسئولیت محدود)

قاب (چسبی) ستون در (۲۸) را باز کنید

اولین سامانه در جیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

نکته : تمامی چسب ها را با استفاده از تمیز کننده شاخص "J1" از زوی منطقه چسب کاری شده باز کنید؛

۳-۱۵- دسته سیم برقی



شکل : C4CS10HD

نکته : شناسایی مسیرهای دسته سیم الکتریکی (۲۹)

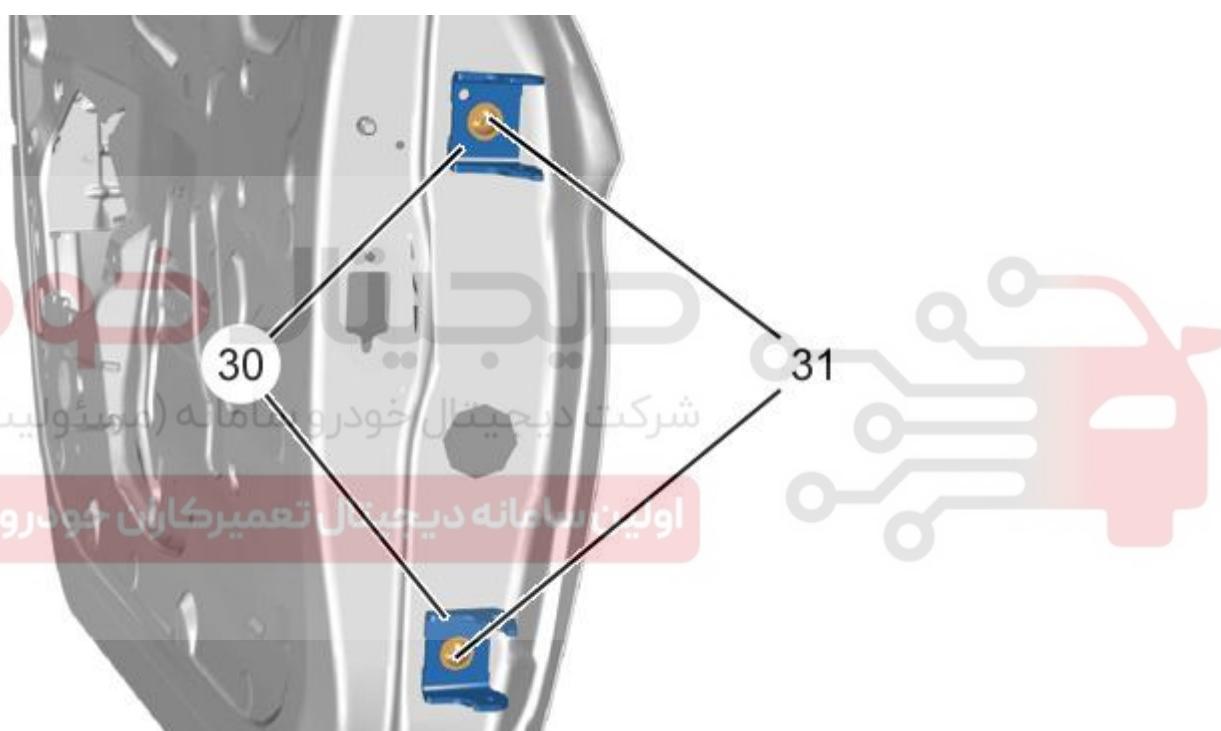
باز کنید ؛ با استفاده از ابزار مخصوص تریم با کد اختصاصی ۲۶۱۰۲۰۰۵

- بست های محکم کننده (در نقطه ۲)
- (در نقطه S)

دسته سیم (۲۹) را آزاد کنید (در نقطه S)

دسته سیم الکتریکی (۲۹) را باز کنید

۳-۱۶- لولاهای در



شکل : C4CS10ID



باز کنید :

- پیچ ها (۳۱)
- لولا ها (۳۰)

۴- بستن :

نکته : همیشه بستها و محکم کننده هایی که معیوب هستند را تعویض کنید
 احتیاط : آب بندهای جدیدی را که می بایستی بدون خم شدن و پارگی باشند را ببندید. تمیز کردن دقیق سطوح تماس اهمیت بسیار زیادی دارد. از یک رولر بر روی قسمت های از قبل متصل شده پنل آب بندی استفاده کنید؛ این موارد برای پیشگیری از نفوذ آب ، خاک و یا نویز لازم می باشند
 عملیات نصب کردن عکس عملیات باز کردن می باشد

احتیاط : گشتاورهای سفت کردن را رعایت نمایید
 عملکرد تجهیزات مختلف را کنترل کنید .

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

