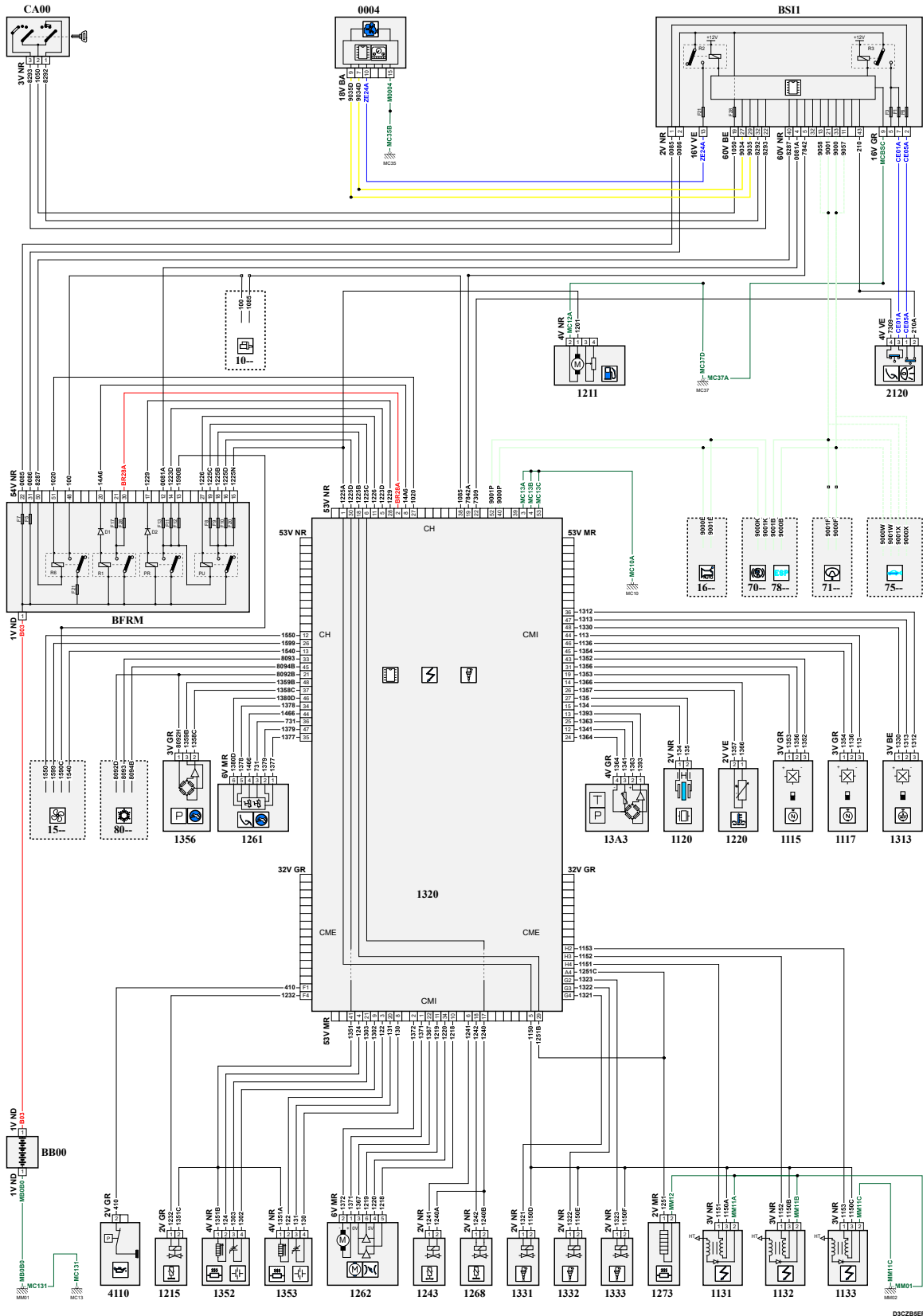


автомобиль : 2008 (A94F)		номер VIN: VF3CUHMZ0EY013778 / OPR : 13597	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

30/12/2021

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1010	null	стартер
1020	null	генератор
1115	null	датчик цилиндра /
1117	null	датчик цилиндра 2
1120	null	датчик детонации /
1131	null	катушка зажигания цилиндра № 1
1132	null	катушка зажигания цилиндра № 2
1133	null	катушка зажигания цилиндра № 3
1211	null	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1215	null	Электромагнитный клапан прокачки адсорбера
1220	null	датчик температуры охлаждающей жидкости
1243	null	электроклапан механизма газораспределения впускных клапанов
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1262	null	Блок дроссельной заслонки с электроприводом
1268	null	электроклапан регулировки фаз газораспределения 2
1273	null	сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1
1313	null	датчик частоты вращения двигателя
1320	null	компьютер управления двигателем
1331	null	форсунка цилиндра № 1
1332	null	форсунка цилиндра № 2
1333	null	форсунка цилиндра № 3
1352	null	нижний передний кислородный датчик
1353	null	верхний передний кислородный датчик
1356	null	датчик разрежения в тормозной системе /
13A3	null	датчик давления и температуры воздуха во впускной системе
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
1660	null	компьютер механической автоматизированной коробки передач
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4110	null	манометрический контактор системы смазки двигателя
7126	null	компьютер электрического рулевого усилителя /
7500	null	компьютер системы помощи при парковке
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BFRM	null	блок предохранителей и реле двигателя
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E115	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 115)
E122	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 122)
E124	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 124)
E125	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 125)
E135	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E159	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 159)
E210	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 210)
E782	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 782)
E809	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 809)
E900C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900C)
E900E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900E)
E900G	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900G)
E901C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901C)
E901E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901E)
E901G	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E904	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 904)
E905	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 905)
EM01	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 01)
EM10A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10A)
EM35B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 35B)
EM37A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 37A)
EM37B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 37B)
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC13	null	точка соединения с массой кузова номер 13
MC35A	null	точка соединения с массой кузова номер 35
MC37A	null	точка соединения с массой кузова номер 37A
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
MM02	null	точка "массы" двигателя № 02