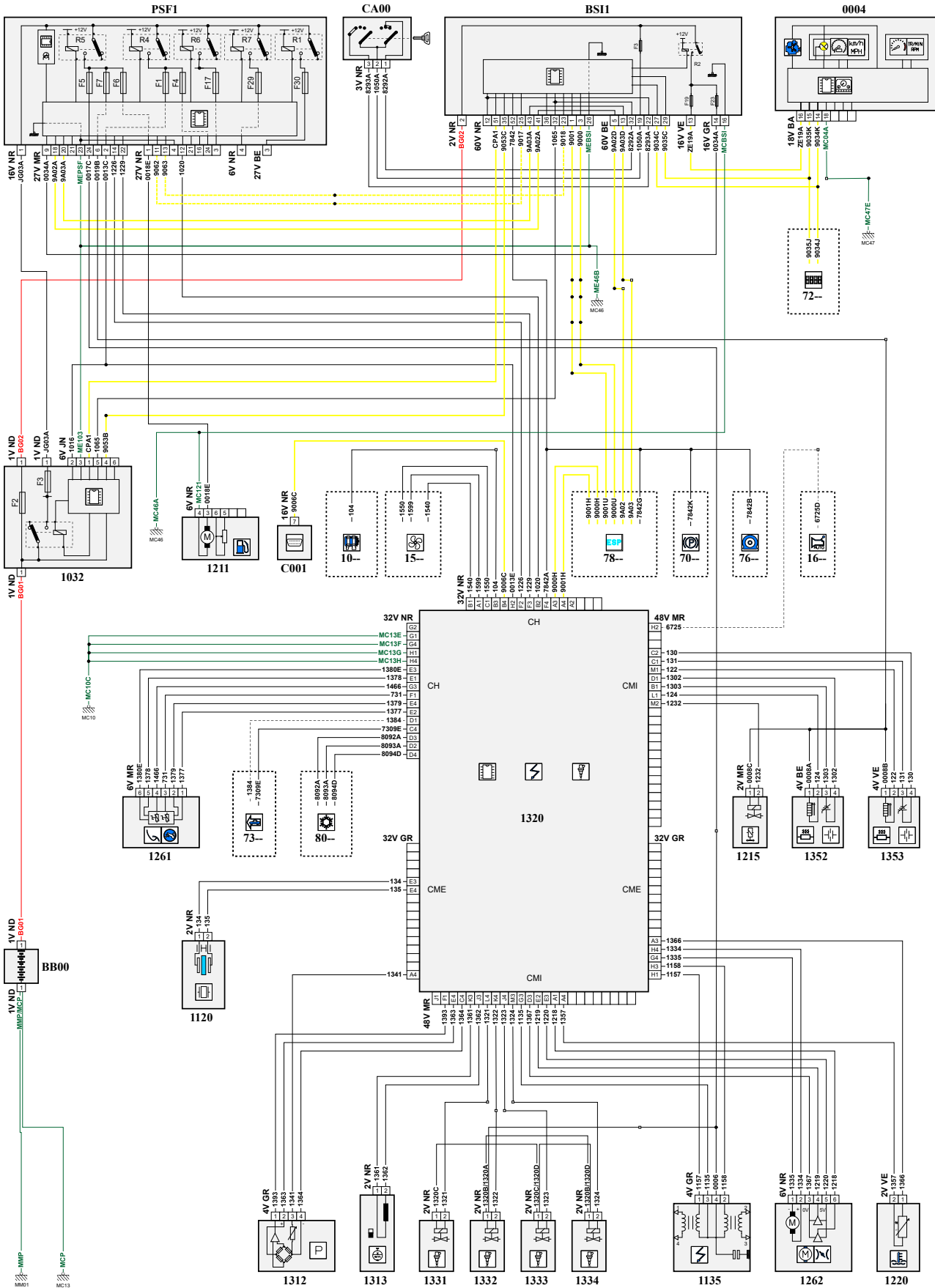


автомобиль : C4 (B7) - DS4		номер VIN: Z8TNCNFUCBVM506648 / OPR : 12743	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



D3C26UER

собственность PSA Peugeot Citroen

20/03/2023

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1020	null	генератор
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1120	null	датчик детонации /
1135	null	катушка зажигания
1211	null	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1215	null	Электромагнитный клапан прокачки адсорбера
1220	null	датчик температуры охлаждающей жидкости
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1262	null	Блок дроссельной заслонки с электроприводом
1312	null	датчик давления впуска воздуха /
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
1334	null	форсунка цилиндра № 4
1352	null	нижний передний кислородный датчик
1353	null	верхний передний кислородный датчик
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
1635	null	электروهидравлический блок автоматической коробки передач /
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
7095	null	компьютер стояночного тормоза с электроприводом
7215	null	многофункциональный дисплей /
7306	null	контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)
7600	null	компьютер детектора падения давления в шинах
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
C001	null	диагностический разъем
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E013	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 0013)
E135	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E600	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 600)
E784	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E900	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E900A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E900B	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900B)
E900C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900C)
E901	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E901A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E901B	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901B)
E901C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901C)
E902	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902)
E903	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 903)
E905	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 905)
E917	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 917)
E918	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 918)
E934	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
EM10C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM46A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер (46B))
EM47E	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 47E)
MC10C	null	точка соединения с массой кузова номер 10C
MC13A	null	точка соединения с массой кузова номер 13A
MC46A	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46B	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC47E	null	точка соединения с массой кузова номер 47E
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке