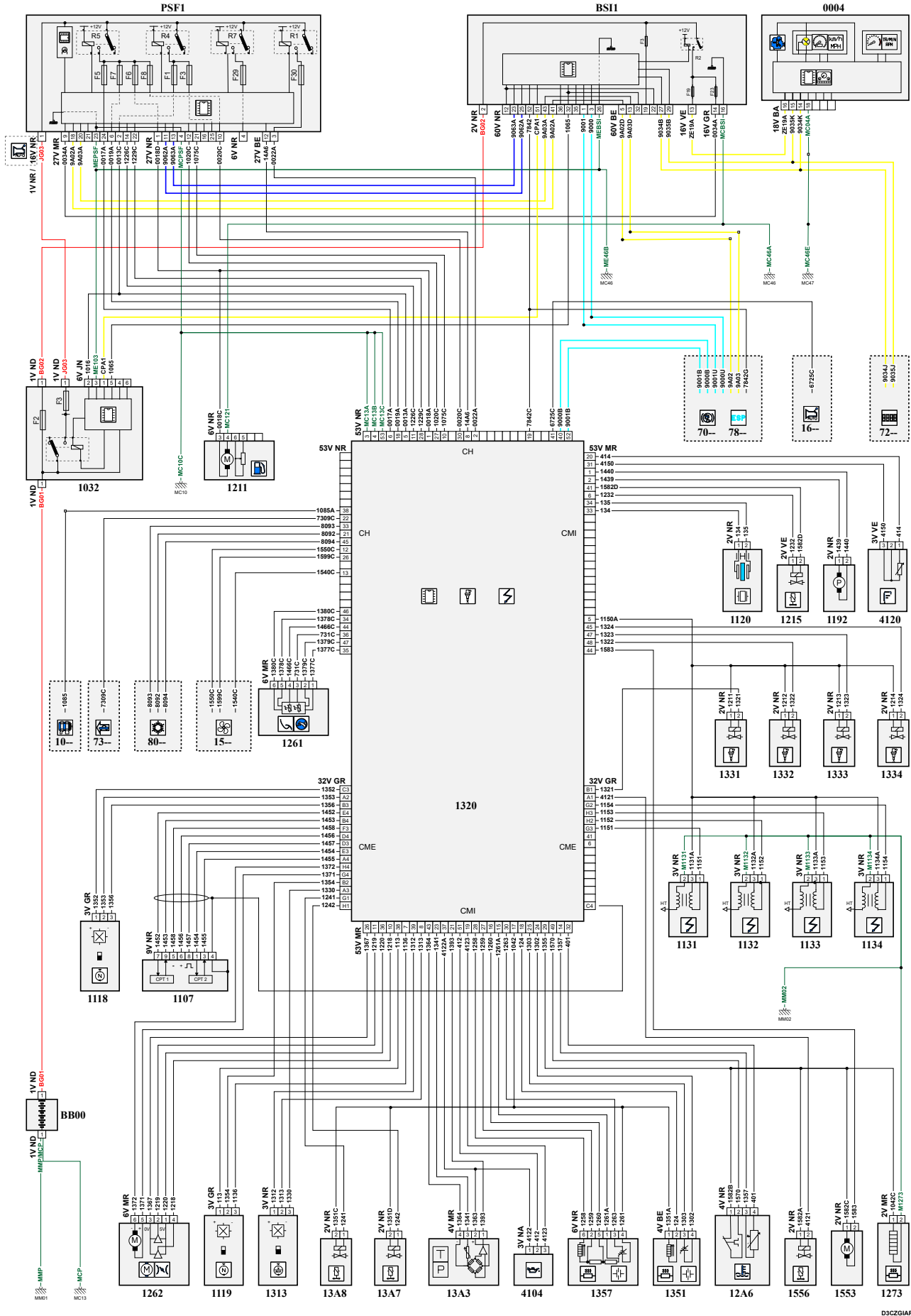


автомобиль : C4 RUSSIE (B73R)		номер VIN: Z8TND5FS9GM016409 / OPR : 14498	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

07/12/2022

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1020	null	генератор
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1107	null	датчик положения регулируемого клапана
1118	null	датчик фазы цилиндра на впуске
1119	null	датчик фазы цилиндра на выпуске
1120	null	датчик детонации /
1131	null	катушка зажигания цилиндра № 1
1132	null	катушка зажигания цилиндра № 2
1133	null	катушка зажигания цилиндра № 3
1134	null	катушка зажигания цилиндра № 4
1192	null	исполнительный элемент эксцентрикового вала
1211	null	топливный насос в сборе с датчиком уровня топлива
1215	null	Электромагнитный клапан прокачки адсорбера
1261	null	датчик положения педали акселератора /
1262	null	Блок дроссельной заслонки с электроприводом
1273	null	сопротивление подогрева системы рециркуляции паров масла 1
12A6	null	блок выхода охлаждающей жидкости
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
1351	null	нижний кислородный датчик
1357	null	пропорциональный кислородный датчик
13A3	null	датчик давления и температуры воздуха во впускной системе
13A7	null	электроклапан механизма газораспределения впускных клапанов
13A8	null	электромагнитный клапан регулируемого газораспределения выпуска
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
1553	null	привод / отключаемого жидкостного насоса /
1556	null	электромагнитный клапан регулирования давления масла
1635	null	электрогидравлический блок автоматической коробки передач /
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
4104	null	датчик давления моторного масла
4120	null	датчик уровня масла в двигателе /
7215	null	многофункциональный дисплей /
7800	null	calculateur controle de stabilite
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
E013	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 0013)
E018	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 0018)
E113	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 113)
E115	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 115)
E130	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 130)
E130A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального E130A)
E133	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 133)
E135	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E784	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E900	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E901	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E902	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 902)
E903	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 903)
E934	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
EM10C	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM11	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 11)
EM46A	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46B	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер (46B))
EM47E	null	срачивание 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

MM02	null	точка "массы" двигателя № 02
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке