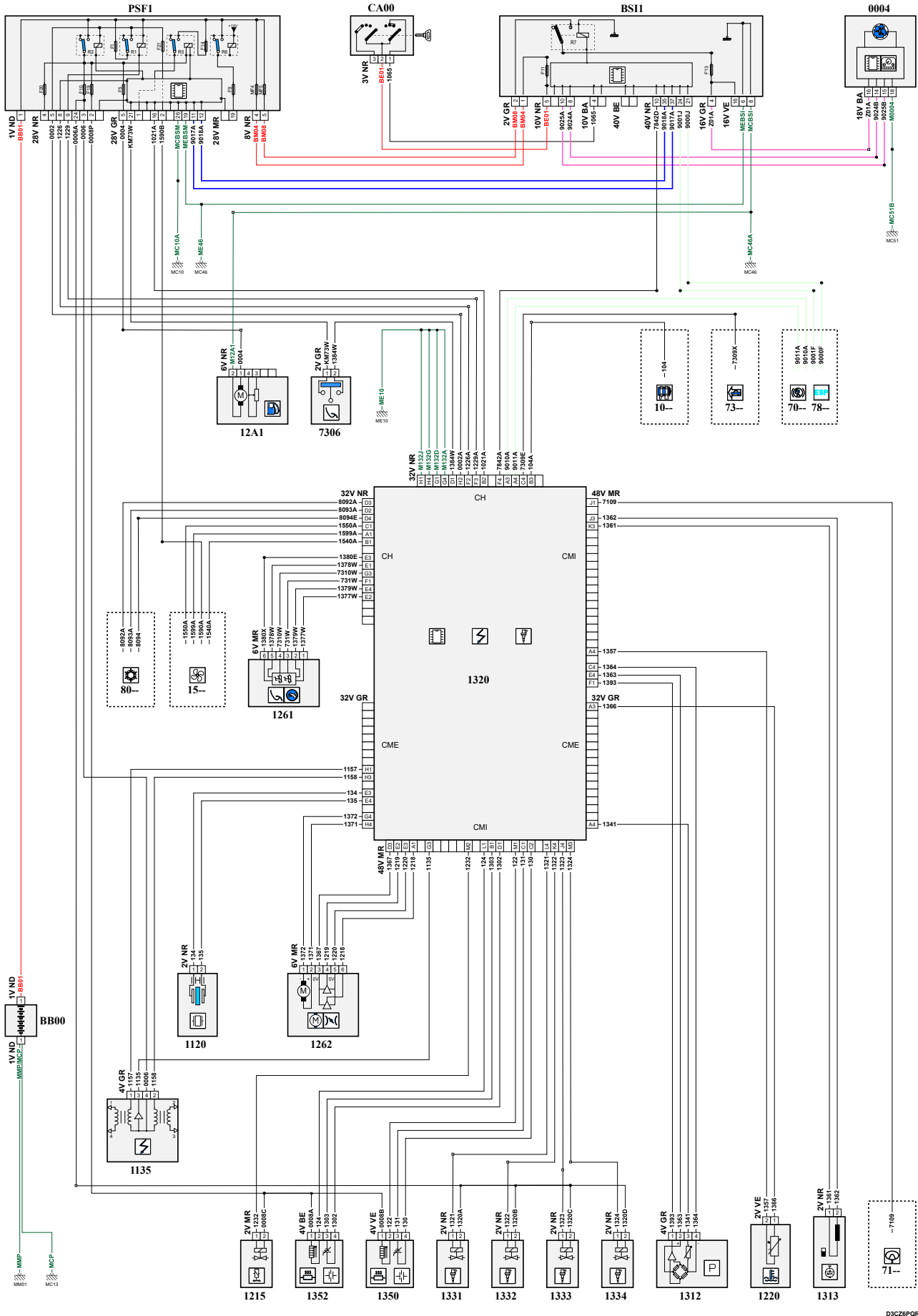


автомобиль : BERLINGO ПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ (В9)		номер VIN: VF77JNFRCDJ531822 / OPR : 13219	
область	силовой агрегат	функция	электронный впрыск
составные части			

принцип



собственность PSA Peugeot Citroen

14/06/2023

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1020	null	генератор
1120	null	датчик детонации /
1135	null	катушка зажигания
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
12A1	null	бачки для присадки к топливу в сборе
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
1350	null	верхний кислородный датчик
1352	null	нижний передний кислородный датчик
1522	null	компьютер управления 2-скоростным электровентилятором
2120	null	двойной контактор тормозной системы /
7020	null	компьютер управления антиблокировочной тормозной системой
7113	null	датчик упора / гидроусилителя рулевого управления
7306	null	контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление)
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
CA00	null	контактор блокировки рулевого управления
E132	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 132)
E135	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 135)
E138	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 138)
E159	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 159)
E400	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 400)
E730	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 730)
E784	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 784)
E809	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 809)
E900A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E900C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900C)
E901A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E901C	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901C)
E902A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902A)
E902B	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902B)
EM10A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10A)
EM10E	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер EM10E)
EM46A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46E	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46E)
EM51B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 51B)
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC13A	null	точка соединения с массой кузова номер 13A
MC46	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46A	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC51B	null	точка соединения с массой кузова номер 51
ME10	null	"масса" электроники 10
MM01	null	точка "массы" двигателя № 01
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке