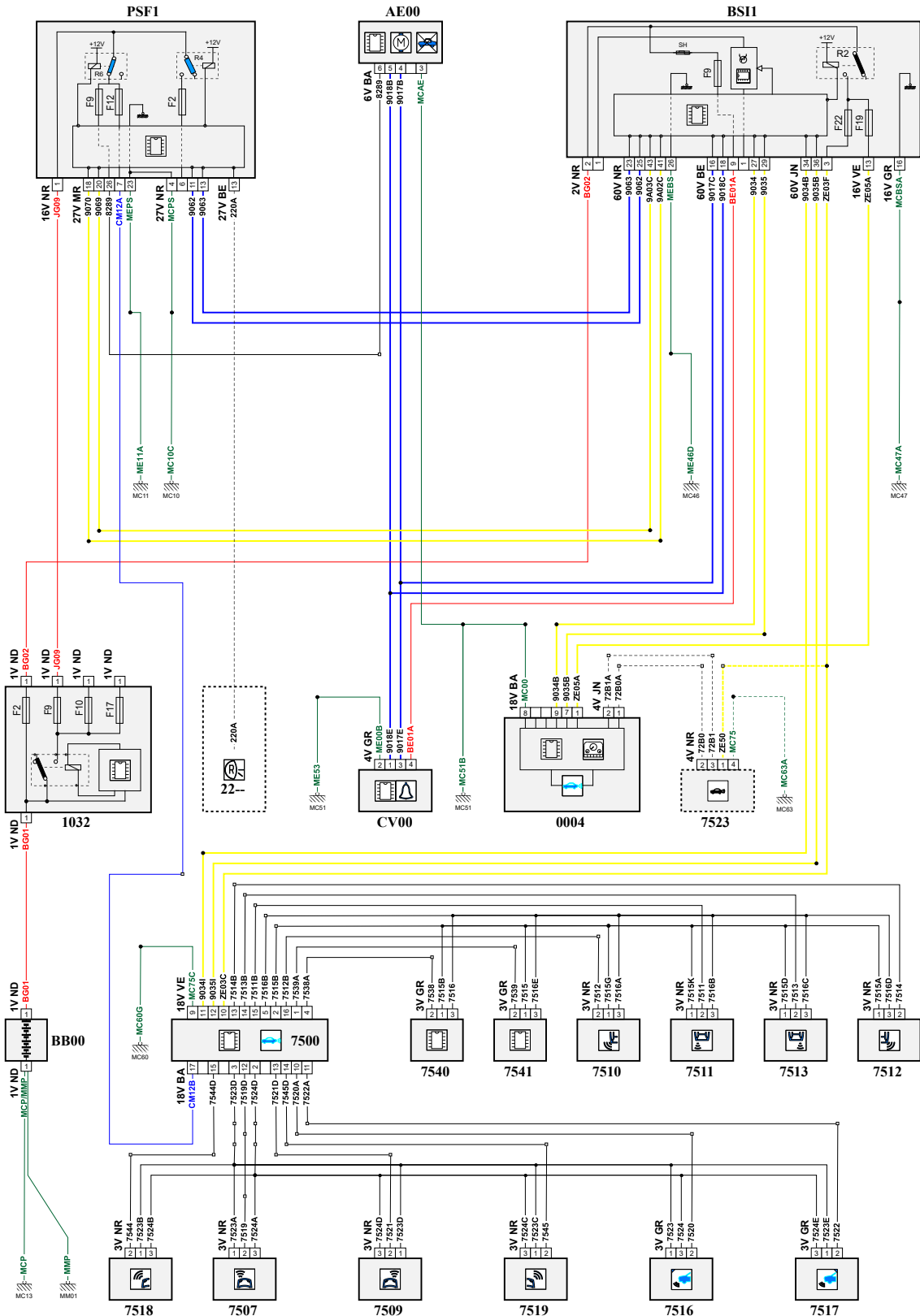


автомобиль : C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)		номер VIN: VF73D9HC8FJ590037 / OPR : 13988	
область	система помощи при вождении	функция	система помощи при парковке
составные части			

принцип



D3CZAQR8

собственность PSA Peugeot Citroen

28/05/2020

код элемента	назначение	информация
0004	null	combiné / / combiné intelligent /
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
2200	null	контакт фонарей заднего хода
7500	null	компьютер системы помощи при парковке
7507	null	передний внутренний левый датчик помощи при парковке /
7509	null	передний внутренний правый датчик помощи при парковке /
7510	null	задний наружный левый датчик помощи при парковке /
7511	null	задний внутренний левый датчик помощи при парковке /
7512	null	задний наружный правый датчик помощи при парковке /
7513	null	задний внутренний правый датчик помощи при парковке /
7516	null	передний левый боковой датчик системы помощи при парковке
7517	null	передний правый боковой датчик помощи при парковке
7518	null	передний левый средний датчик приближения к препятствию
7519	null	передний правый средний датчик приближения к препятствию
7523	null	видеокамера помощи при движении на передаче заднего хода
7540	null	левый задний боковой датчик системы помощи при парковке
7541	null	правый задний боковой датчик системы помощи при парковке
AE00	null	электрическая блокировка рулевого колеса
BB00	null	сервисная аккумуляторная батарея
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок
CV00	null	подрулевой переключатель
E751A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 751A)
E751B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 751B)
E753	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 753)
E754	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 754)
E902A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 902A)
E902B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 902B)
E903A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 903A)
E903B	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 903B)
E917A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 917A)
E918A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 918A)
E934	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E934A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
E935A	null	срачивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
EM01	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 01)
EM02	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 02)
EM05	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 05)
EM10C	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM11C	null	соединение EM11C
EM46D	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 46D)
EM47A	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 47A)
EM60D	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 60D)
EM63	null	срачивание массы (точка соединения с массой номер 63)
EZ03	null	соединение (скрутка) + CAN, защищенное плавким предохранителем номер 03
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC11C	null	точка соединения с массой кузова номер 11
MC13	null	точка соединения с массой кузова номер 13
MC46D	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC47D	null	точка соединения с массой кузова номер 47
MC51A	null	точка соединения с массой кузова номер 51
MC51B	null	точка соединения с массой кузова номер 51
MC60E	null	точка соединения с массой кузова номер 60
MC63A	null	точка соединения с массой кузова номер 63
MM01A	null	точка "массы" двигателя № 01A
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке