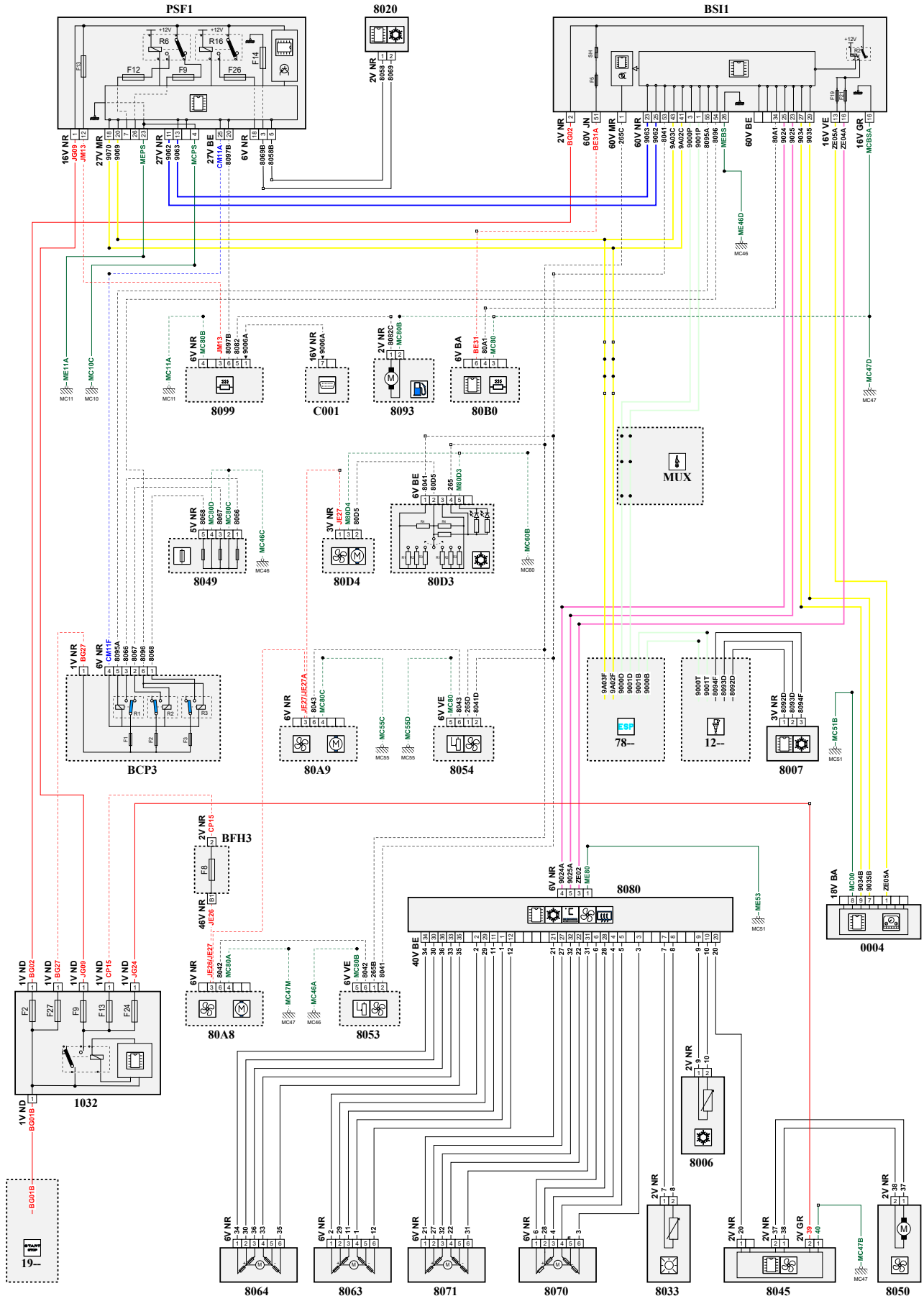


автомобиль : C4 PICASSO / C4 SPACETOURER (B78)		номер VIN: VF73ABHZMFJ710165 / OPR : 14091	
область	удобство в салоне	функция	Охлаждение
составные части			

принцип



D3CZDKWR

собственность PSA Peugeot Citroen

21/06/2023

код элемента	назначение	информация
0004	null	панель приборов / / интеллектуальная панель приборов /
1014	null	устройство поддержания напряжения в сети
1032	null	блок защиты и управления различными видами электрического питания
1320	null	компьютер управления двигателем /
7800	null	calculateur controle de stabilite
8006	null	датчик температуры испарителя
8007	null	реле давления/датчик давления хладагента
8020	null	компрессор кондиционера
8033	null	датчик солнечного освещения
8045	null	модуль управления вентилятором
8049	null	Соппротивление подогрева воздуха в салоне
8050	null	электродвигатель вентилятора
8053	null	переключатель скорости заднего левого вентилятора
8054	null	переключатель скорости заднего правого вентилятора
8063	null	электропривод правой заслонки смешивания воздуха /
8064	null	Электропривод левой смесительной заслонки
8070	null	электропривод заслонки впуска воздуха
8071	null	электропривод заслонки распределения воздуха /
8080	null	компьютер кондиционера /
8093	null	топливный насос дополнительного обогревателя
8099	null	дополнительный обогреватель / компьютер подогревателя охлаждающей жидкости
80A8	null	задний левый дополнительный вентилятор салона
80A9	null	задний правый дополнительный вентилятор салона
80B0	null	модуль управления автономным подогревателем охлаждающей жидкости
80D3	null	модуль управления дополнительным вентилятором ряда 3
80D4	null	дополнительный вентилятор ряда 3
BSP3	null	коммутационный блок и защита 3 реле
BFH3	null	блок предохранителей и реле салона 1
BSI1	null	интеллектуальный коммутационный блок (BSI1)
C001	null	диагностический разъем
CONN	null	детали разъемов
E265	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 265)
E841	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 841)
E900A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 276A)
E900E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900E)
E900F	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900F)
E900J	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 900)
E901A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901A)
E901E	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901E)
E901F	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E901J	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 901)
E902A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902A)
E902B	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 902B)
E903A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 903A)
E903B	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 903B)
E924A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 924A)
E925A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 925A)
E934A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 934)
E935A	null	сращивание информационного провода (или эквипотенциального 935)
EC11B	null	сращивание "+ от замка зажигания", защищенного предохранителем номер 11
EC38	null	сращивание "+ от замка зажигания", защищенного предохранителем номер 38
EC38A	null	сращивание "+ от замка зажигания", защищенного предохранителем номер 38
EC39	null	сращивание "+ от замка зажигания", защищенного предохранителем номер 39
EC39A	null	сращивание "+ от замка зажигания", защищенного предохранителем номер 39
EM02	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 02)
EM05	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 05)
EM10C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 10с)
EM11A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 11A)
EM11C	null	соединение EM11C
EM31	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 31)
EM46A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46A)
EM46B	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер (46B))
EM46D	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46D)
EM46E	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 46E)
EM47A	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 47A)
EM55C	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 55C)
EM55D	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер EM55D)

EM60	null	сращивание массы (точка соединения с массой номер 60)
EZ03A	null	соединение (скрутка) + CAN, защищенное плавким предохранителем номер 03
MC10A	null	точка соединения с массой кузова номер 10A
MC11A	null	точка соединения с массой кузова номер 11A
MC11C	null	точка соединения с массой кузова номер 11
MC46B	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46C	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC46D	null	точка соединения с массой кузова номер 46
MC47A	null	точка соединения с массой кузова номер 47
MC47B	null	точка соединения с массой кузова номер 47B
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
MC55A	null	точка соединения с массой кузова номер 55
MC55B	null	точка соединения с массой кузова номер 55
MC60B	null	точка соединения с массой кузова номер 60
PSF1	null	сервисная панель - модуль предохранителей в моторном отсеке