



NITROUS1: 3A kapcsolható kimenet
NITROUS2: 3A kapcsolható kimenet
GYUJTÁS GND: Injector és Gyújtás test,
mindkettőt be kell kötni
min 1.5 mm-es kábel
IG-OUT12: gyújtás kimenet 12 (opcionális)
INJ-12: injector kimenet 12 (opcionális)
VVT: 5A kapcsolható kimenet
IG-OUT11: gyújtás kimenet 11 (opcionális)
INJ-11: injector kimenet 11 (opcionális)
IG-OUT10: gyújtás kimenet 10 (opcionális)
INJ-10: injector kimenet 10 (opcionális)
IG-OUT9: gyújtás kimenet 9 (opcionális)
INJ-9: injector kimenet 9 (opcionális)
IG-OUT8: gyújtás kimenet 8
INJ-8: injector kimenet 8
IG-OUT7: gyújtás kimenet 7
INJ-7: injector kimenet 7
X5/JS3: léptetőmotoros alapjárat szelep (opcionális)
X4/JS2: léptetőmotoros alapjárat szelep (opcionális)
X2/JS0: léptetőmotoros alapjárat szelep (opcionális)
X3/JS1: léptetőmotoros alapjárat szelep (opcionális)
FLEX: Flex-fuel bemenet
FLYBACK +12V: +12 volt a flyback áramkörnek
BOOST: 5A kapcsolható kimenet
SPARE12/EGT-: tartalék / EGT szenzor -
SPARE11/EGT+: tartalék / EGT szenzor +
KNOCK1: kopogásszenzor bemenet 1
KNOCK2: kopogásszenzor bemenet 2
PT_4: digitális bemenet
EGO2: analóg bemenet
DATALOG-IN: digitális bemenet
SPARE_ADC: analóg bemenet
EXT_MAP: analóg bemenet
CAN_L_OUT: Can Bus Low
CAN_H_OUT: Can Bus high

+12V : tápfeszültség az aksiról
GND: test
VREF: referencia feszültség (+5V) szenzorokhoz
SENSOR GND: szenzor test
GYUJTÁS GND: Injector és Gyújtás test,
mindkettőt be kell kötni
min 1.5 mm-es kábel
INJ-1: injector kimenet 1
INJ-2: injector kimenet 2
TACHO (MS3X): 3A-es kimenet
IDLE (MS3X): 3A-es kimenet
CAM-IN: vez tengely jeladó bemenet
SPARE2 (PE0/JS7): tartalék 2 (digitális bemenet)
IG-OUT6: gyújtás kimenet 6
IG-OUT5: gyújtás kimenet 5
IG-OUT2: gyújtás kimenet 2
IG-OUT3: gyújtás kimenet 3
IG-OUT4 (JS11): gyújtás kimenet 4
(kapcsolható kimenet 5A)
INJ-3: injector kimenet 3
INJ-4: injector kimenet 4
LAUNCH_C : rajtprogram gomb
TABLE_SW: programváltó kapcsoló bemenet
TACHO: Fordulatszám mérő kimenet
INJ-5: injector kimenet 5
INJ-6: injector kimenet 6
IAC1KI: 0.3A kimenet
IAC2KI: 0.3A kimenet
FUEL PUMP: benzinpumpa relé kimenet
O2: Lambda szonda bemenet
IAT/MAT: levegő hőmérséklet szenzor
CLT: víz hőmérséklet szenzor
TPS: folytószelep-poti bemenet
CRANK-IN: gyújtás (főtengely) bemenet
IG-OUT1: gyújtás kimenet 1
FIDLE: alapjárat szelep