

CPU	Symboli	MS1	MS2 (*modifioitu PE1 ja PE0 sekä lisäsuuttimet)	MS3
1	VSYN	+5V	+5V	+5V
2	GND	0V	0V	0V
3	CGMXFC	CGMXFC	-	-
4	OSC2	OSC2	INJ3*	-
5	OSC1	OSC1	INJ4*	-
6	JS6	RST	CAN-H	CAN-H
7	D14/SQUIRT	SPKA	SPKA/SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/ACIDLE <sub>o</sub> /TACHO	SPKA/TACHO
8	D16/ACCEL	SPKB	SPKB/SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/ACIDLE <sub>o</sub> /TACHO	SPKB/TACHO
9	D15/WARMUP	OUT4/SPKC	SPKC/NOS <sub>o2</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/ACIDLE <sub>o</sub> /TACHO	SPKC/TACHO
10	JS7	TACHO/SHIFT1/SPKE	FLEX/TABLE/LAUNCH/NOSi/SHIFTi/ACIDLEi	FLEX
11	JS8	SHIFT2/2NDTRIG	CAN-L	CAN-L
12	TXD	TXD	TXD	TXD
13	RXD	RXD	RXD	RXD
14	IRQ	TACHIN	TACHIN	TACHIN
15	PE1*	TACHO/OUT3/SPKD	TABLE/LAUNCH/NOSi/SHIFTi/ACIDLEi	
16	JS9	NOS/TABLE	+12V	+12V
17	JS10	KNOCK/SPKF	2NDTRIG/SPKA/LAUNCH/NOSi/SHIFTi <sub>o</sub> /ACIDLEi <sub>o</sub> /TACHO	VSS/TACHO/2NDTRIG
18	JS11	LAUNCH	SPKD/BOOST/LAUNCH/NOSi/SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/ACIDLEi <sub>o</sub> /TACHO	SPKD/FLEX/TACHO
19	GND	0V	0V	0V
20	VCC	+5V	+5V	+5V
21	PWM0	JB1	-*	JB1
22	PWM1	JB2	-*	JB2
23	AD0	MAP	MAP	MAP
24	AD1	MAT	MAT	MAT
25	AD2	CLT	CLT	CLT
26	AD3	TPS	TPS	TPS
27	AD4	BVOLT	BVOLT	BVOLT
28	AD5	EGO	EGO	EGO
29	JS5/AD6	EGO2/Fuel pressure	EGO2/BARO/LAUNCH/NOS/SHIFTi <sub>o</sub> /KNOCK/ACIDLEi <sub>o</sub> /TACHO/ACIDLEin	SPKE/FLEX/KNOCK/EGT/TACHO
30	JS4/AD7	EGT	EGO2/BARO/LAUNCH/NOS/SHIFTi <sub>o</sub> /KNOCK/ACIDLEi <sub>o</sub> /TACHO/ACIDLEin	SPKF/FLEX/KNOCK/EGT/TACHO
31	VREF	+5V	+5V	+5V
32	GND	0V	0V	0V
33	FUEL	FP	FP	FP
34	IDLE	FIDLE	FIDLE/BOOST/NOS <sub>o1</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /ACIDLE <sub>o</sub> /TACHO	FIDLE/TACHO
35	JS3	TACHO/OUT2	IAC2B/BOOST/NOS <sub>o2</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/TACHO	IAC2B
36	JS2	TACHO/OUT1/BOOST	IAC2A/BOOST/NOS <sub>o2</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/TACHO	IAC2A/TACHO
37	JS1	NOS/TACHO/Water injection	IAC1B/BOOST/NOS <sub>o1</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/TACHO	IAC1B
38	JS0	TACHO/FAN/Water injection	IAC1A/BOOST/NOS <sub>o1</sub> /SHIFT <sub>o</sub> /PROGOUT/TACHO	IAC1A/TACHO
39	INJ2	INJ2	INJ2	INJ2
40	INJ1	INJ1	INJ1	INJ1
<b>MOAMS</b>				
CON6				
1	PH6			TABLE
2	PE2			FLEX

3	PH7			NOSi
4	PB7			SPKH
5	PB5			SPKF
6	PB6			SPKG
7	PB3			SPKD
8	PB4			SPKE
9	PB1			SPKB
10	PB2			SPKC
11	AN11			EXT_MAP
12	PB0			SPKA
13	AN13			SPARE_ADC
14	AN12			EGO2
15	IGN2			IGN2
16	PT6			DATALOG IN
17	PK0			TACHO
18	PT2			CAM
19	PK2			LAUNCH
20	PK1			SPARE
21	PP2			IDLE
22	PK3			SPARE
23	PP4			NOSo1
24	PP3			BOOST
25	PP6			VVT
26	PP5			NOSo2
27	PM2			SPARE
28	GND			0V
29	PK7			SPARE
30	GND			0V
31	VCC	+5V		+5V
32	GND	0V		0V
33	+12V	+12V		+12V
34	+12V	+12V		+12V
<b>MOAMS</b>				
CON5				
1	PA0			INJ1
2	PA1			INJ2
3	PA2			INJ3
4	PA3			INJ4
5	PA4			INJ5
6	PA5			INJ6
7	PA6			INJ7
8	PA7			INJ8
9	GND			0V
10	GND			0V