

PIN	Kolor przewodu <i>Wire colour</i>	Przekrój <i>Diameter</i> [mm ²]	Długość <i>Length</i> [mm]	FUNKCJA <i>FUNCTION</i>
H1	CZARNY <i>BLACK</i>	0,50	1500	MASA <i>GND</i>
H4	BRAZOWY <i>BROWN</i>	0,50	1500	MAP IN
J4	BIAŁY <i>WHITE</i>	0,50	1500	PRESS IN
G4	RÓŻOWY/CZARNY <i>PINK/BLACK</i>	0,50	1500	TEMP.GAZ <i>GAS TEMP.</i>
H3	CZERWONY <i>RED</i>	0,50	1500	+ VKEY
K1	BRAZOWY <i>BROWN</i>	0,50	1700	RPM
M4	CZERWONY/CZARNY <i>RED/BLACK</i>	1,50	1500	+ BATT
L4	CZARNY <i>BLACK</i>	1,50	1500	MASA <i>GND</i>
F4	NIEBIESKI/CZARNY <i>BLUE/BLACK</i>	0,75	1700	EVGAS2
D3	ZIELONY <i>GREEN</i>	0,50	1700	+VLEVEL
E3	BIAŁY <i>WHITE</i>	0,50	1700	LEVEL
L3	CZARNY <i>BLACK</i>	0,75	1700	MASA <i>GND</i>
G3	RÓŻOWY <i>PINK</i>	0,50	1700	TEMP.RED <i>REDUCER TEMP.</i>
H1	CZARNY <i>BLACK</i>	0,50	1700	MASA <i>GND</i>
E4	NIEBIESKI <i>BLUE</i>	0,75	1700	EVGAS1
L3	CZARNY <i>BLACK</i>	0,75	1700	MASA <i>GND</i>
B2	POMARAŃCZOWY <i>ORANGE</i>	0,50	2500	CAN H
B3	POM./CZARNY <i>ORANGE/BLACK</i>	0,50	2500	CAN L
M1	CZARNY <i>BLACK</i>	0,35	2500	MASA <i>GND</i>
H2	BIAŁY <i>WHITE</i>	0,35	2500	TX
G2	ZIELONY <i>GREEN</i>	0,35	2500	RX
J2	CZERWONY <i>RED</i>	0,35	2500	+5V SWITCH
M3	CZERWONY <i>RED</i>	0,75	2000	+VKEY IN
G1	FIOLETOWY <i>VIOLET</i>	0,50	1700	LAMBDA 1 IN
M1	CZARNY <i>BLACK</i>	0,35	600	MASA <i>GND</i>
K3	ZIELONY <i>GREEN</i>	0,35	600	TXK
K4	BIAŁY <i>WHITE</i>	0,35	600	RXK
J3	CZERWONY <i>RED</i>	0,35	600	+BATT_K
A1	SZARY <i>GREY</i>	0,50	2000	INJ B1
A3	SZARY/CZARNY <i>GREY/BLACK</i>	0,50	2000	INJ ECU 1
B1	ŻÓŁTY <i>YELLOW</i>	0,50	2000	INJ B2
A2	ŻÓŁTY/CZARNY <i>YELLOW/BLACK</i>	0,50	2000	INJ ECU 2
D1	FIOLETOWY <i>VIOLET</i>	0,50	2000	INJ B3
F1	FIOLETOWY/CZARNY <i>VIOLET/BLACK</i>	0,50	2000	INJ ECU 3
C1	NIEBIESKI <i>BLUE</i>	0,50	2000	INJ B4
E1	NIEBIESKI/CZARNY <i>BLUE/BLACK</i>	0,50	2000	INJ ECU 4
M2	CZERWONY/CZARNY <i>RED/BLACK</i>	0,75	1600	+VKEY OUT
A4	NIEBIESKI <i>BLUE</i>	0,75	1900	OUT GAS 4
B4	FIOLETOWY <i>VIOLET</i>	0,75	1900	OUT GAS 3
C4	ŻÓŁTY <i>YELLOW</i>	0,75	1900	OUT GAS 2
D4	SZARY <i>GREY</i>	0,75	1900	OUT GAS 1