

Lp	Symbol	Specyfikacja	< 5 szt.	< 50 szt.	< 100 szt.
Czujniki ciśnienia/Mapsensors					
1	PS.013.1	MAP Sensor PS-013 (zamiennik: Code 013, DTGAS, KME PS-CC1 itp..)	113	110	99
2	PS.013.2	MAP Sensor PS-013A (zamiennik: t.j. PS-013) - mała obudowa (KME)	116	112	101
3	PS.025	MAP Sensor PS-025 (zamiennik: AEB Code 025) - gniazdo SuperSeal, zasilanie 12V	157	152	137
4	PS.025.5	MAP Sensor PS-025-5 (zamiennik: Versus) - gniazdo Superseal, zasilanie 5V	158	153	138
5	PS.025.K	MAP Sensor PS-025-K (zamiennik: KME PS-CC2) - gniazdo ??????, zasilanie 12V	158	153	138
6	PS.025.U	MAP Sensor PS-025-U - Uniwersalny z 5-ma kabelkami (20cm) bez gniazda (gniazdo do zarobienia), zasilanie 5V lub 12V (zamiennik: AC PS-01)	159	154	139
Interfejsy Diagnostyczne					
1	IT.050	Interfejs RS232 (Wafel)	#ARG!	#ARG!	#ARG!
2	IT.050.2	Interfejs RS232 (Wafel+Superseal)	#ADR!	#ADR!	#ADR!
3	IT.051	Interfejs USB (Wafel)	43	41	37
4	IT.051.2	Interfejs USB (Wafel+SuperSeal)	51	49	44
5	IT.052	Interfejs Bluetooth (Wtyk: Superseal)	167	161	146
6	IT.052.2	Interfejs Bluetooth (Wtyk: Superseal + przelotka na Wafel)	180	175	158
7		Moduł OEM Bluetooth / RS-232	100	97	88
Emulatory / Emulators					
1	EM.030	RPM Emulator / Emulator obrotów	46	44	40
2	EM.031	Lambda Emulator	0	0	0
3	EM.032	Tank Fopper (Fuel Level Emulator)	69	67	60
	EM.033	MAP(Fuel Pressure) Emulator	0	0	0
Czujniki Temperatury / Temperature Sensors					
1	TS.001	S.Temperature - DTGAS-Pegas	0	0	0
2	#####	S.Temperature - DTGAS-Basie	0	0	0
3	#####	S.Temperature - DTGAS-Revo	0	0	0
4	#####	S.Temperature - OMVL-Red_Wtyk	0	0	0
5	#####	S.Temperature - OMVL-Red	0	0	0
6	#####	S.Temperature - OMVL-szyna_Wtyk	0	0	0
7	#####	S.Temperature - ZAVOLI-ZETA	0	0	0
8	#####	S.Temperature - KME-Red	0	0	0
9	#####	S.Temperature - KME-Szyna	0	0	0
10	#####	S.Temperature - AC-CT-04-2K	0	0	0
Inne					
23		Kabel Kalibracyjny KME	12	11	10
6		Grzejnik-szyny wtryskowej (bez-obudowy)	35	34	31
2		Grzejnik-szyny wtryskowej (w-obudowie)	0	0	0