

















Transmitter - Opis wyprowadzeń




Numer dokumentu: 00009
Typ dokumentu: Zewnętrzny
Wersja: 1.03, 25/11/2022
Autor/Edytor: Piotr Stańczykowski

8 - wejście LIN/K-line (różowy)		1 - wyjście zasilania (żółty)
9 - wejście1 (biało-czarny)		2 - wejście paliwo1 (zielony)
10 - wejście2 (biało-żółty)		3 - wyjście blokada zapłonu (brąz)
11 - CAN1-Low (zielono-czarny)		4 - CAN1-High (biało-zielony)
12 - CAN2-Low (biało-czarny)		5 - CAN2-High (biało-czerwony)
13 - identyfikacja złącza (czarny)		6 - wejście stacyjki (pomarańczowy)
14 - masa urządzenia (czarny)		7 - zasilanie urządzenia (czerwony)



Złącze główne: Barracuda, Shark

10 - wejście4 (biało-zielony)		1 - wejście3 (biało-czerwony)
11 - wyjście2 (brązowo-czarny)		2 - wyjście 1 (brązowo-biały)
12 - RS232-Tx (fioletowo-zielony)		3 - RS232-Rx (fioletowo-biały)
13 - wejście paliwo2 (niebieski)		4 - termometr Dallas (szary)
14 - Wyjście buzzer (fioletowy)		5 - zasilanie Dallas (szaro-czerwony)
15 - masa (czarny)		6 - CAN3-terminator (biało-czarny)
16 - CAN3-Low (Biało-czarny)		7 - CAN3-High (biało-żółty)
17 - RS485A (pomarańcz-czarny)		8 - RS485B (pomarańcz-zielony)
18 - J1708A (żółto-niebieski)		9 - J1708B (żółto-czerwony)

Złącze dodatkowe: Barracuda

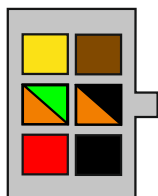
	1 - LED czerwony(+)
	2 - masa
	3 - LED zielony(+)

Złącze LED: Barracuda, Shark

	1 - masa (czarny)
	2 - sygnał (biały)

Złącze Dallas: Barracuda, Shark

4 - stacyjka/wejście1 (żółty)
5 - CAN1-Low (pomarańcz-czarny)
6 - masa urządzenia (czarny)



1 - wyjście/wejście2 (brązowy)
2 - CAN1-High (pomarańcz-zielony)
3 - zasilanie urządzenia (czerwony)

Złącze Mini: Mini