



Figura 1 – Adaptador TDL – OBDII CAN

- Conexão protocolo OBDII
- Conexão com ECUs OEM
- Plug and Play
- Conexão auxiliar CAN padrão Pro Tune

Aplicação

Utilizado para conectar o Touch Dashlogger (TDL) com uma ECU OEM, utilizando o protocolo de comunicação OBD-II ISO ou OBD-II CAN. Constituído por duas entradas analógicas, uma entrada de comunicação OBD-II, uma entrada extensora para adição de dispositivo de comunicação CAN e um conector padrão para TDL.

Especificações Técnicas

Características elétricas

Duas entradas analógicas por conectores Mike 3 e 4 vias macho

Conexão OBDII-ISO e OBDII-CAN

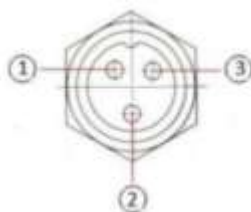
Conexão Auxiliar CAN

Características mecânicas

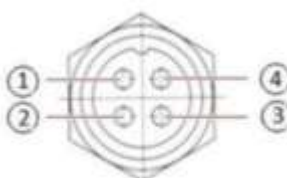
Construção com cabo automotivo

Dimensão 200 mm

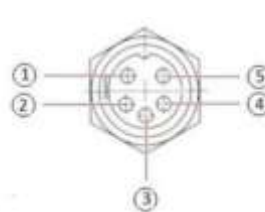
Cobertura de termo retrátil



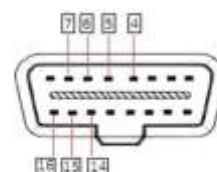
Pino	Função
1	12 V
2	Terra
3	Entrada Analógica



Pino	Função
1	12V
2	Terra
3	Entrada analógica
4	Entrada analógica



Pino	Função
1	Terra
2	12V
3	-
4	CAN High
5	CAN Low



Pino	Função
4	Terra (Chassi)
5	Terra (Sinal)
6	CAN High
7	ISO - K Line
14	CAN Low
15	ISO - L Line
16	12V