



Figura 1 – Adaptador TDL - OBDII

- Conexão protocolo OBDII
- Conexão com ECUs OEM
- Plug and Play

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 e um conector padrão para TDL.

Especificações Técnicas

Características elétricas

Duas entradas analógicas por conectores Mike 3 e 4 vias macho

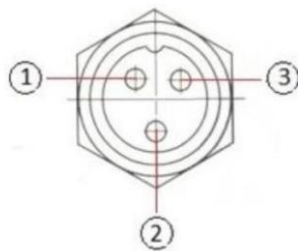
Conexão OBDII-ISO e OBDII-CAN

Características mecânicas

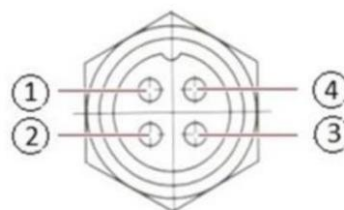
Construção com cabo automotivo

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