



- Conexão protocolo OBDII
- Conexão com ECUs OEM
- Plug and Play
- Conexão GPS externo
- Conexão CAN Auxiliar

Aplicação

Utilizado para conectar o TDL 3.2 ou o MTD 2.4 com uma ECU, utilizando o protocolo de comunicação OBD-II ISO ou OBD-II CAN, além da entrada para antena de GPS externa. Constituído por duas entradas analógicas, uma entrada de comunicação OBD-II, uma entrada extensora para adição de dispositivo de comunicação CAN, um conector de entrada de módulo GPS 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 GPS Externo

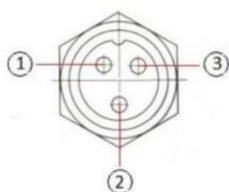
Conexão CAN Auxiliar

Características mecânicas

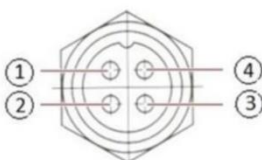
Cobertura de termo retrátil

Construção com cabo automotivo

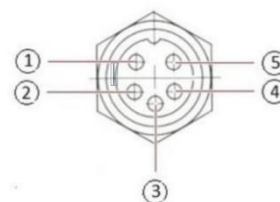
Dimensão 200 mm



Pino	Função
1	12V
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