



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

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, 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

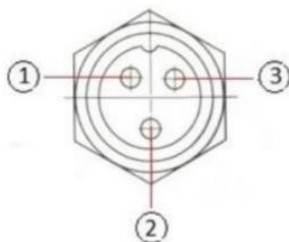
Conexão GPS Externo

Características mecânicas

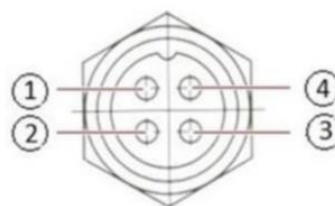
Construção com cabo automotivo

Dimensão 200 mm

Cobertura de termo retrátil



Pino	Função
1	12V
2	Terra
3	Entrada Analógica



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