



- Comunicação com ampla gama de veículos
- Construído para uso com linha TDL
- Plug and Play

Aplicação

O adaptador OBD-II CAN Universal é um dispositivo que faz a interface para uma grande gama de conexões OBD-II com o TDL. Ele é capaz de reconhecer e converter o tipo de comunicação do fabricante de maneira automática.

Especificações técnicas

Características elétricas

Alimentação 7 até 20 V

Consumo < 100 mA

Circuito de Seleção automático

Driver ISO9141

Driver J1850

Driver CAN

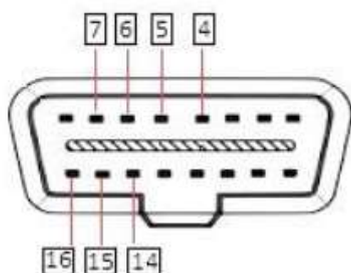
Características mecânicas

Dimensão 77x44x23 mm

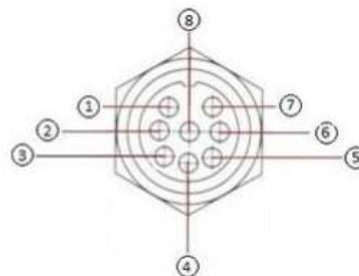
Peso 60g

Construção em material polimérico

Conector Mike com baioneta



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



Pino	Função
1	Terra
2	12V
3	ISO - K line
4	CAN Low
5	CAN High
6	ISO - L line
7	-
8	-