

MMT580



Descripción

El detector de protocolo OBD II y caja de conexiones para automóviles es un detector de circuito directo para datos OBD II. El protocolo de comunicación, la fuente de alimentación y el circuito de conexión a tierra del sistema de diagnóstico a bordo OBD II se detectan de forma fácil y segura conectando este instrumento y el sistema OBD II del vehículo.

Características

1. El cable de extensión del conector OBD II adopta la tecnología de conexión de datos multiproceso, lo que hace que la conexión sea más rápida y fluida. El cuerpo del alambre está hecho de material TPU termoplástico elástico, que se caracteriza por su alta elasticidad, alta resistencia y alta resiliencia.
2. Cuando el decodificador se comunica con el vehículo, los 16 pines OBD II se pueden conectar fácilmente.
3. El diseño del conector de entrada simula completamente el diseño de 16 pines de la interfaz OBD II, para que se puedan realizar y visualizar más pruebas de forma rápida.
4. Verifique de forma rápida, segura y conveniente varias señales del vehículo.
5. El conector de entrada incorporado se puede conectar a cualquier tipo de conector tipo banana de 4 mm, lo cual es conveniente para conectarlo con un multímetro u osciloscopio para realizar mediciones adicionales.

Especificaciones Técnicas

Marca:	AUTOOL
Modelo:	MMT580
Voltaje:	DC 8-30V
Potencia:	9-30w
Conexión:	OBD II estándar
Longitud del cable:	45 cm
Carga:	2A
Garantía:	12 meses

