

OBD-Breakout-Box und Signaldetektor

Borddiagnose-Protokolls signalidentifizierer und Breakout-Box für die Verwendung in Reihe mit ODBII-Diagnosegeräten. Mit dem Laser 8611 kann der Techniker die Signaldaten mit einem Oszilloskop oder Multimeter prüfen und gleichzeitig über die 16-polige OBD-Buchse der Breakout-Box auf die Borddiagnosedaten des Fahrzeugs zugreifen. Die Breakout-Box verfügt außerdem über eine digitale Anzeige, mit der der Benutzer zwischen den Pins umschalten und feststellen kann, ob die Pins unter Spannung stehen oder Masseverbindung haben und welche Art von Spannung sie führen.



Additional Information

- Kompatibel mit 12- und 24-Volt-Systemen. Zum direkten Anschluss an die OBD-Buchse des Fahrzeugs.
- Kann mit Messprüf spitzen sowie 2- und 4-mm-Bananen-Prüf spitzen verwendet werden, Adapter im Lieferumfang enthalten.
- Wählbare Spannungs-Digitalanzeige für die Pins. Pin 16 abgesichert, um Diagnosegeräte vor Fehlern in der Fahrzeugverkabelung zu schützen.
- Protokollanzeigeleuchten an den entsprechenden Pins - Pin 6 = CAN H, Pin 14 = CANL, Pin 2 = VPW+, PWM+, Pin 10 PWM-, Pin 7 K_LINE, Pin 15 L_LINE.
- Mit Bedienungsanleitung.

<http://lasertools.co.uk/product/8611>

