

Boîtier de dérivation OBD et détecteur de signal

Identificateur de signal de protocole de prise de diagnostic embarqué et boîtier de dérivation conçus pour être utilisés en série avec un équipement de diagnostic OBDII. Le Laser 8611 permet au technicien de tester les données du signal à l'aide d'un oscilloscope ou d'un multimètre tout en accédant aux données de diagnostic embarqué du véhicule à l'aide de la prise OBD 16 broches du boîtier de dérivation. Le boîtier de dérivation comporte également un affichage numérique qui permet à l'utilisateur de passer d'une broche à l'autre et d'identifier les broches sous tension ou à la terre, ainsi que le type de tension transportée.



Additional Information

- Compatible avec les systèmes 12 et 24 volts. Se branche directement sur la prise OBD du véhicule.
- Peut être utilisé avec les sondes de multimètre et les sondes de type banane 2 mm et 4 mm. Adaptateurs inclus.
- Indicateur numérique de tension de broche sélectionnable. La broche 16 est protégée par un fusible pour protéger l'équipement de diagnostic des erreurs de câblage du véhicule.
- Indicateurs lumineux du protocole sur les broches appropriées - Broche 6 = CAN H, Broche, 14 = CANL, Broche 2 = VPW+, PWM+, Broche 10 PWM-, Broche 7 K_LINE, Broche 15 L_LINE.
- Instructions incluses.

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

