



one  too

Réf. : BM-252V

*DIDAC BDH DEVIENT LE DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF ONE TOO EN FRANCE POUR
LES ETABLISSEMENTS SCOLAIRES*

**UNE SOLUTION COMPACTE ET POLYVALENTE GARANTISSANT DES
MESURES ELECTRIQUES REPETITIVES SANS RISQUE DE DEGRADATIONS
DES FAISCEAUX OU DES CONNECTIQUES CONSTRUCTEUR**

Boîte à bornes universelle jusqu'à 252 voies, permettant de détecter des problèmes dans le circuit électrique d'un véhicule. La boîte à bornes Connect de One-Too se branche entre le calculateur et les faisceaux du véhicule pour contrôler les valeurs et signaux électriques.

AVANTAGES :

- Qualité du signal mesuré
- Elimination des recherches des numéros de fils
- suppression des erreurs de manipulation
- Gain de temps
- Développé en collaboration avec les méthodes de réparation du constructeur Automobile

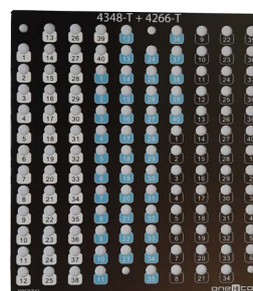
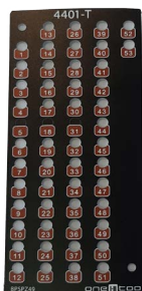
PRÉSENTATION

Faisceaux dérivateurs en Y équipés de connecteurs industriels 63 voies à visser sur la valise et des connecteurs mâles / femelles des constructeurs.



Après connexion sur le calculateur, via la boîte à bornes, le faisceau dérivateur permet la mesure par dérivation des signaux électriques : Euro 6, ABS, habitacle... Puisque chaque type de voiture a des connecteurs différents, One-Too développe des faisceaux dérivateurs sur mesure, à partir des méthodes de réparation du constructeur automobile.

ACCESSOIRES : POUR CHAQUE FAISCEAU COMMERCIALISÉ, UN MASQUE PERSONNALISÉ SERA FOURNI AFIN D'IDENTIFIER FACILEMENT LES VOIES DES CONNECTEURS.



Sur simple demande, nous sommes en mesure de réaliser un faisceau personnalisé. Nous vous demanderons au-préalable des photos de la connectique mâles / femelles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimensions :

L = 390 P = 340 H = 70 mm

Masse :

3 Kg

CAP

BAC PRO

BTS

SUP

AUTOMOBILE

POIDS LOURD

AGRICOLE