

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : EWTPE-3004**

**PCAN-Câble OBD-2**



De nombreux véhicules modernes possèdent l'interface OBD-2 pour connecter différents matériels de diagnostic et de contrôle.

Il est possible d'accéder aux lignes CAN à l'aide de ce câble adaptateur.

Connecteur D-Sub 9 broches (selon CiA® 303-1)

Connecteur OBD-2 raccordé uniquement pour CAN :

Broche 6: CAN High (J-2284)

Broche 14: CAN Low (J-2284)

Longueur 1,0 m

Sans résistance de terminaison

Toutes les broches ODB-2 sont présentes dans le connecteur et peuvent être équipées en option

## Options

**Ref : EWTPE-4022**

**Interface CAN analyse et émission de trames.**



L'adaptateur PCAN-USB FD permet de connecter un ordinateur à un réseau CAN et CAN-FD, via USB.

Le logiciel de visualisation PCAN-View vous permet d'analyser et d'émettre des trames.

Une interface de programmation PCAN-Basic est disponible pour le développement d'applications avec des connexions CAN.