

Date d'édition : 22.12.2024

Ref : EWTPE-4022

Interface CAN analyse et emission de trames.



Ladaptateur PCAN-USB FD permet de connecter un ordinateur à un réseau CAN et CAN-FD, via IUSB.
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.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

Options

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

Date d'édition : 22.12.2024

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

Ref : EWTPE-3011
Faisceau CAN pour interface CAN



Avec ce câble, les deux composantes CAN_L et CAN_H du signal différentiel CAN peuvent être captées à partir d'un bus CAN ou directement à partir d'une interface CAN.

La connexion à des configurations de test et de mesure est facilitée par des fiches bananes.

Le Câble CAN peut aussi être utilisé sur les bus CAN-FD.

Une prise 9-broches D-Sub (en conformité avec CiA® 303-1) à fiches bananes 4 mm pour capter les signaux CAN_L et CAN_H

Sans résistance de terminaison

Longueur 2,0 m