

Date d'édition : 22.01.2025

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

Options

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.