

Date d'édition : 03.07.2024

**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 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.