

PCAN-Cable OBD-2

CAN-OBD-2 ダイアグ用 ケーブル

多くの自動車は、さまざまなダイアグやテストツールを接続するためにOBD-2インターフェイスを持っています。このアダプタ・ケーブルはそれに含まれるCANのラインにアクセスするためのアダプタ・ケーブルになります。



仕様

- D-Sub 9ピン ソケット (CiA® 303-1)
- OBD-2コネクタ : CANのみアサイン
Pin 6 : CAN-High (J-2284)
Pin 14: CAN-Low (J-2284)
- ケーブル長 : 1.0m
- ターミネーション無し
- プラグにはすべてのOBD-2ピンが実装されているので、ご要望の通りのアサインが可能です。

品名・仕様

PCAN-Cable OBD-2

型番

IPEK-003004

他のケーブル長をご希望の場合はお問合せ下さい

PCAN-Cable J1939 Type1 & Type2

CAN-J1939用 アダプタ ケーブル

SAE J1939プロトコルは建設機械/トラクター/農耕機などのプロトコル通信です。

SAE J1939プロトコルは転送レート250 kbit/s(Type1)と500 kbit/s(Type2)があります。

転送レートによってType1とType2を選択します。

PCAN-Cable J1939 Type1 & 2はCANラインをD-Subソケット変換してPEAKのCANインターフェイスへのアクセスを可能にします。



PCAN-Cable J1939 Type1



PCAN-Cable J1939 Type2

仕様

- D-Sub 9ピン ソケット (CiA® 303-1準拠)とDEUTSCHのHDシリーズ 9ピンコネクタ (J1939 Type1 & 2)
- DEUTSCHコネクタのアサイン
C: CAN-High
D: CAN-Low
E: CAN-Shield
- ケーブル長 : 1.0m
- ターミネーション無し

品名・仕様

PCAN-Cable J1939 Type1

型番

IPEK-003009

PCAN-Cable J1939 Type2

IPEK-003019

他のケーブル長をご希望の場合はお問合せ下さい

この文書に記載されている内容は予告なく変更されることがあります。

2020年11月