

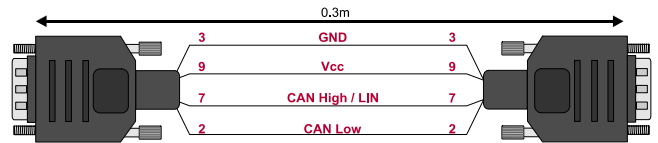
Hardwarezubehör

CANcable Set Pro

Das CANcable Set Pro besteht aus:
 1 x CANcable0
 1 x CANcableY
 2 x CANcableA
 2 x CANterm 120 Ohm
 2 x Genderchanger male/male
 1 x Genderchanger female/female

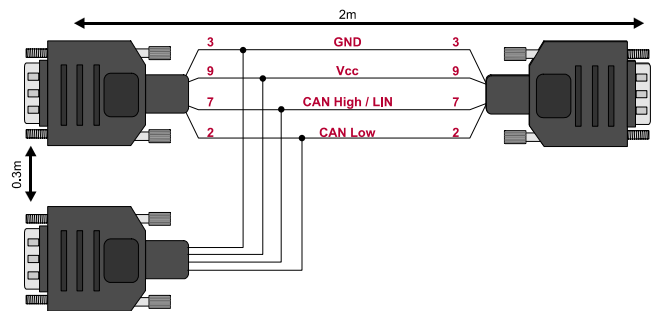
CANcable0

CAN-/LIN-Verbindungskabel 0,3 m, beidseitig mit 9-pol. D-Sub-Buchsen (weiblich), ohne Abschlusswiderstände.



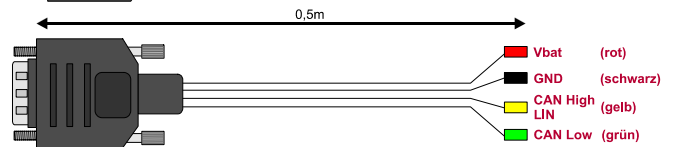
CANcableY

Y-Verlängerungskabel für CAN/LIN. Mit einer 9-pol. D-Sub-Buchse (weiblich) an einem Ende und zwei 9-pol. D-Sub-Buchsen (weiblich) am anderen Ende. Kabellänge 2 m. (nur im CANcable Set pro enthalten)



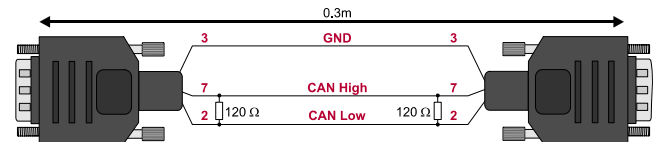
CANcableA

CAN-/LIN-Verbindungskabel 0,5 m, ein Ende mit 9-pol. D-Sub-Buchse (weiblich), das andere Ende abisoliert und verzinkt mit Ader-Endhülsen, zum Anschluss an Klemmen. (nur im CANcable Set pro enthalten)



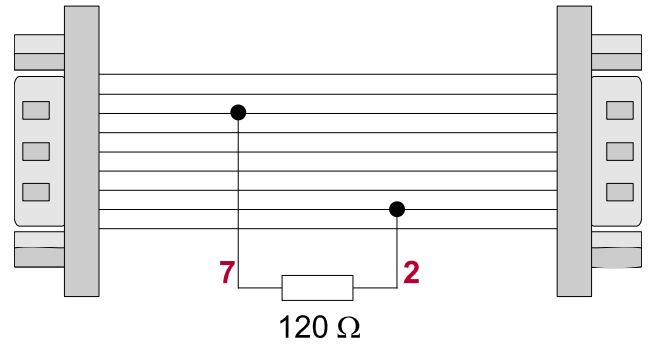
CANcable1

CAN-Verbindungskabel 0,3 m, beidseitig mit 9-pol. D-Sub-Buchsen (weiblich), zwei parallele 120 Ohm-Abschlusswiderstände. Für CAN-Highspeed-Busse.



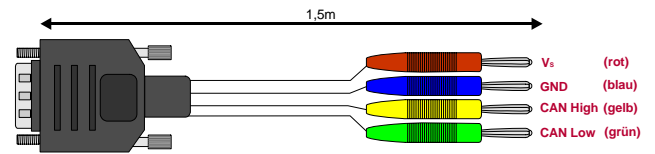
CANterm120

CAN-Adapter mit einem 9-pol. D-Sub-Stecker (männlich) und einer 9-pol. D-Sub-Buchse (weiblich). Ein 120 Ohm-Abschlusswiderstand. Für CAN-Highspeed-Busse.



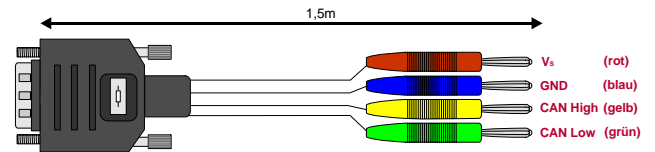
CANcable TnT

CAN-Verbindungskabel 1,5 m, ein Ende mit 9-pol. D-Sub-Buchse (weiblich), das andere mit vier Bananensteckern.



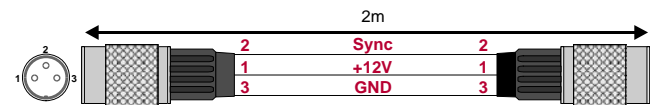
CANcable TnT Term

CAN-Verbindungskabel 1,5 m mit Abschlusswiderstand für Truck and Trailer (ISO 11992), ein Ende mit 9-pol. D-Sub-Buchse (weiblich), das andere mit vier Bananensteckern.



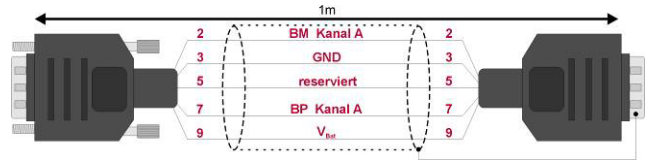
SYNCcableXL

Verbindungskabel für Zeitsynchronisation. Kabellänge 2 m, mit 3-poligen Binderbuchsen Typ 711 an beiden Enden. Einsetzbar mit VN2000, VN3000 und VN7000 Interface Familien sowie mit XL-Interface-Familie (bei CANcardXL wird zusätzlich eine SyncBox XL benötigt).



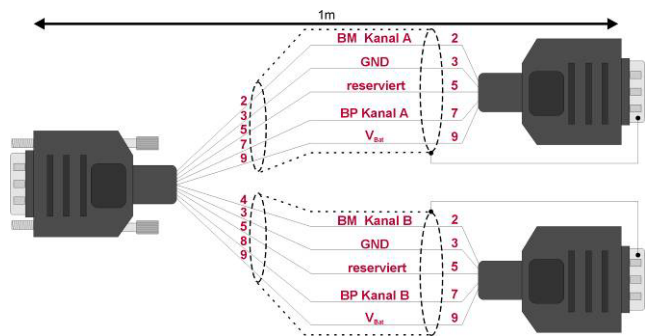
FRcable A

FlexRay-Verbindungskabel zum Anschluss des VN3300/VN3600/VN7600 an den FlexRay-Bus. Stellt am VN3300/VN3600/VN7600 lediglich Kanal A zur Verfügung. 1m, beidseitig mit D-SUB9-Buchsen (weiblich).



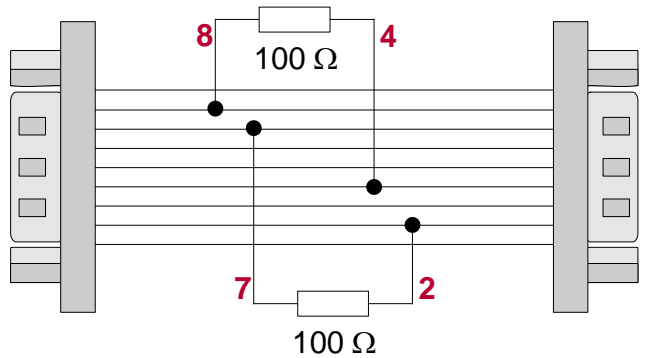
FRcable AB

FlexRay-Verbindungskabel zum Anschluss des VN3300/VN3600/VN7600 an den FlexRay-Bus. Stellt am VN3300/VN3600/VN7600 Kanal A und B getrennt zur Verfügung. Pinbelegung an beiden Endbuchsen identisch, so dass auch eine bestehende Flex-Card-Konfiguration ersetzt werden kann. 1m, mit D-SUB9-Buchsen (weiblich).



FRterm

FlexRay-Adapter zur einseitigen Terminierung eines FlexRay-Clusters (Channel A & B) mit 2x 100 Ohm-Abschlusswiderstand. Pinbelegung passend für VN3300/VN3600/VN7600. Ein Ende D-SUB9-Buchse, das andere D-SUB9-Stecker.



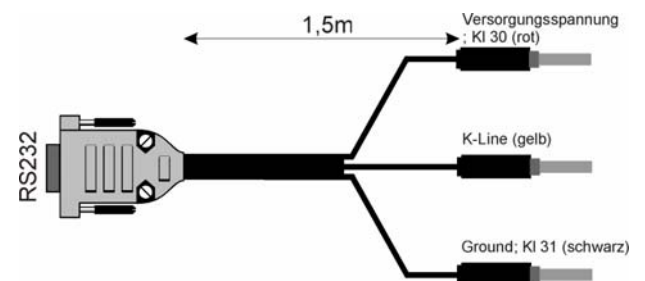
Ser2K

Pegelwandler von RS232 auf K-Line (DIN9021).

Adapterkabel mit einer 9-pol. D-Sub-Buchse und integriertem Spannungswandler an einem und drei Bananensteckern am anderen Ende. Kabellänge 1,5 m, externe Spannungsversorgung.

Technische Daten:

- > Wandlung RS232-K-Line-RS232: 0-150 kBaud
- > Versorgungsspannung Klemme 30 (Ubatt): 6..-30 V, verpolungssicher
- > Temperaturbereich (Betrieb): -20 °C..+50 °C
- > Pull-up an K-Line: 1,2 k
- > Trigger Threshold: 30 % und 70 % U_{batt}



Bordnetzkabel 12V Anschlusskabel für Spannungsversorgung an Bordnetz 12 V (Zigarettenanzünder) mit 3-poliger Binderbuchse.

Bordnetzkabel 24V Anschlusskabel für Spannungsversorgung an Bordnetz 24 V (Zigarettenanzünder) mit 3-poliger Binderbuchse.
Eingangsspannung 18..36 V DC,
Ausgangsspannung 12 V DC 1250 mA.

Vector CardSafe Das Vector CardSafe verhindert, dass eingesteckte PCMCIA-Kabel abknicken und dabei die Stecker oder Karte beschädigen. Das CardSafe besteht aus einer Basisplatte und einer Steckerfixierung. Die Basisplatte wird auf der Unterseite des Notebooks mit einem Klettband befestigt und muss beim Transport nicht entfernt werden.
Die Steckerfixierung wird in die Basisplatte eingesteckt. Mit Distanzhülsen lässt sich die Höhe der Klemmbleche den PCMCIA-Steckern anpassen.
Für den Transport des Notebooks in einer Tasche wird die Steckerfixierung mit einer Münze entriegelt und aus der Basisplatte entfernt.

**CANcaseXL log
CardFix Kit**

Bei der Standardauslieferung des CANcaseXL log ist das Einsetzen und Entfernen einer SD Card einfach von Außen möglich. In manchen Situationen, z.B. zur Vorbeugung von Diebstählen, soll jedoch die eingesetzte SD Card nicht entfernt werden können. Hierfür stellt das CardFix Kit eine ideale Schutzlösung dar, bei der die CANcaseXL log Rückblende mit SD Card Slot durch eine geschlossene Blende ersetzt wird. Die Entnahme der SD Card ist damit nicht mehr so einfach möglich.

