

# CAN2COM

3475802  
Audi A4 (B8)

speedsignal GmbH  
Carl von Ossietzky-Str. 3  
D-83043 Bad Aibling  
Tel: +49-8061 495180  
Fax: +49-8061 4951810  
info@speedsignal.de  
www.speedsignal.de

## Live-Daten aus dem Fahrzeug direkt auf den PC übertragen

*live vehicle data directly monitored on the computer*

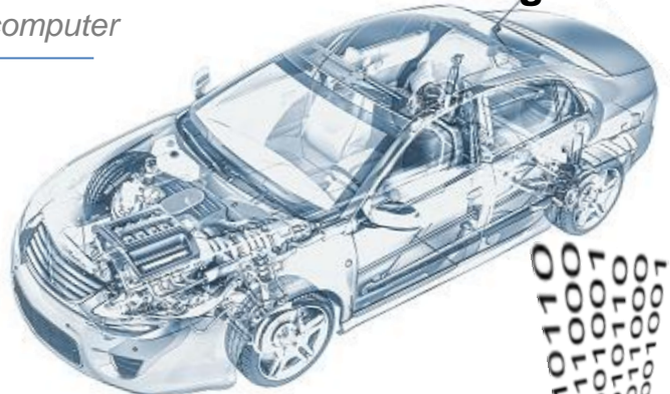
### Fahrzeuge *vehicles*

#### Audi

- A4 (8K)
- A5 (8T)
- A6 (4G)
- Q5 (8R)

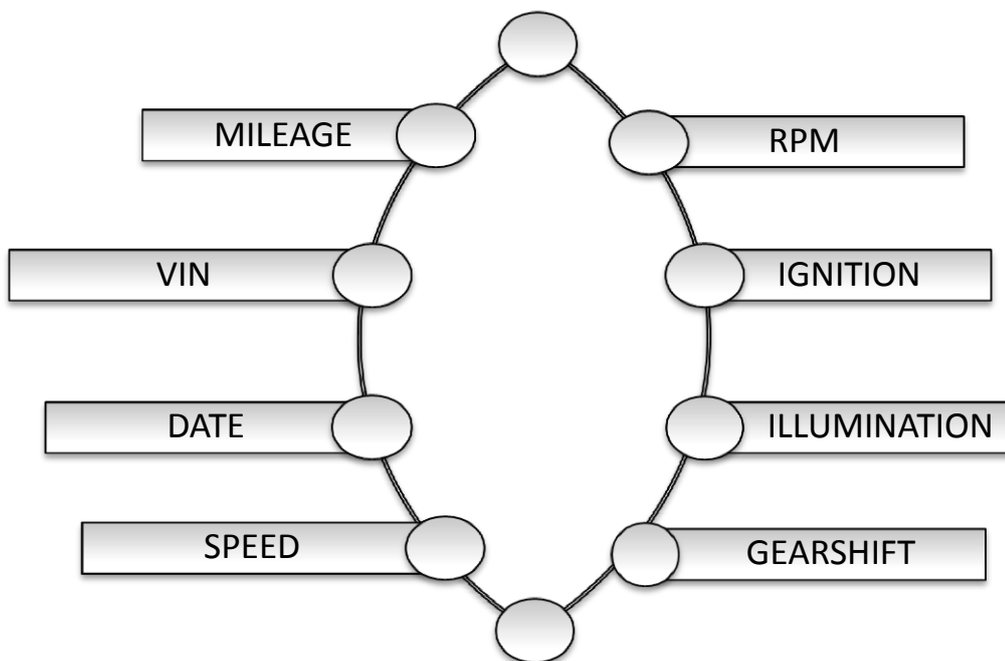
#### Porsche

- Macan



## verfügbare Fahrzeugdaten

*available vehicle data*

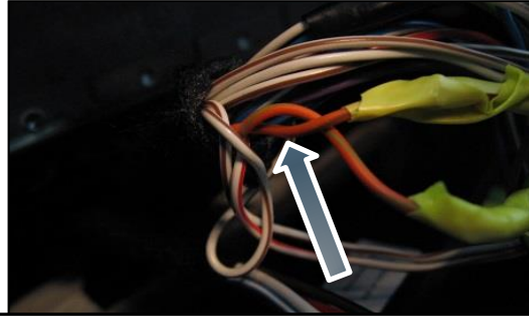


# Verbindung zum Fahrzeug CAN-Bus

connection to the vehicle's CAN-Bus



Klimabedienteil ausbauen  
remove the climate control



CAN-high: orange-grün orange-green  
CAN-low: orange-braun orange-brown

Audi A6  
CAN-high: orange-blau orange-blue  
CAN-low: orange-braun orange-brown

## Steckerbelegung

pin assignment

Pin	Eingang/Ausgang input/output	Funktion function
1	Eingang input	Masse ground
2	Ausgang output	Masse ground
3 / 4	-	-
5	Ausgang output	RS232 Rx
6	Eingang input	CAN low
7	Eingang input	+12V Versorgung +12V power supply
8	-	-
9	Ausgang output	Kl. 15 / ignition
10	-	-
11	Ausgang output	RS232 Tx
12	Eingang input	CAN high

**Disclaimer:**

Bitte beachten Sie, generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen, die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers. Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen, und über die Risiken aufklären. Es empfiehlt sich mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.

Please strictly refer to the automobile manufacturers installation guide lines and terms of warranty, when installing electronic units in automobiles. Inform the customer (car owner) about the installation and the related risks. To disclaim, it may be useful to contact the automobiles manufacturer or an authorized workshop.



10R – 04 5004