

## Steckerbelegung Kadett E C20XE Motronic M2.5 auf Kadett E C14NZ Multec Einbau Motor Kadett E C20XE in Kadett E mit C14NZ Motor

### Belegung Stecker X5 Kadett C20XE 14-polig Werksbelegung

- 01 – blaugelb – Öldruckmesser Instrument (nur LCD) – **bei C14NZ nicht vorhanden\***
- 02 – weißschwarz – Schalter Rückwärtsgang – wie Stecker X5 PIN 02 - Kadett C14NZ
- 03 – blauweiß – Ladekontrollleuchte Instrument – wie Stecker X5 PIN 03 - Kadett C14NZ
- 04 – grün – Drehzahlmesser Instrument – wie Stecker X5 PIN 04 - Kadett C14NZ
- 05 – blau – Temp. Instrument (nur bei Analogtacho)\*\* – wie Stecker X5 PIN 05 - Kadett C14NZ
- 06 – blaurot – Wegstreckenfrequenzgeber – **bei C14NZ nicht vorhanden\***
- 07 – schwarz – Zündungsplus – wie Stecker X5 PIN 07 - Kadett C14NZ
- 08 – blaugrün – Öldruckschalter – wie Stecker X5 PIN 08 - Kadett C14NZ
- 09 – rotblau – Benzinpumpe – an Stecker X11 PIN 01 – Kadett E C14NZ
- 10 – schwarz – Rückwärtsgang – wie Stecker X5 PIN 10 - Kadett C14NZ
- 11 – frei
- 12 – frei
- 13 – schwarzrot – Anlasser – an Zündschloss – wie Stecker X5 PIN 13 - Kadett C14NZ
- 14 – braun – Masse – wie Stecker X5 PIN 14 - Kadett C14NZ

\* - wenn LCD Instrument verbaut, direkt an Stecker X8 LCD Tacho verlegen

\*\* - bei Kabelbaum für LCD Instrument: Temperaturregeber direkt anschließen

### Belegung Stecker X14 Kadett C20XE 4-polig Werksbelegung

- 01 – braungelb – an Stecker X11 PIN 04 – Kadett E C14NZ
- 02 – weiß – Bordcomputer Verbrauchssignal - an Bordcomputer Stecker PIN 04
- 03 – braunblau – Motorkontrollleuchte – an Stecker X11 PIN 02 – Kadett E C14NZ
- 04 – braunweiß – an Stecker X11 PIN 03 – Kadett E C14NZ

### Belegung Stecker X19 Kadett C20XE 7-polig Werksbelegung – muss nicht bearbeitet werden

- A – frei?
- B – frei?
- C – grün – Drehzahlmesser
- D – blaurot – Wegstreckenfrequenzgeber
- E – blau – Benzinpumpe (rotblau)
- F – schwarzgelb – Zündungsplus (schwarz)
- G – rot – Dauerplus

### Belegung Stecker X5 Kadett E C14NZ 14-polig Werksbelegung - Motorseite

- 01 – frei
- 02 – schwarz – Schalter Rückwärtsgang – an Rückleuchte
- 03 – blauweiß – Ladekontrollleuchte Instrument
- 04 – grün – Drehzahlmesser Instrument
- 05 – blau – Temperaturanzeige Instrument (nur bei Analogtacho)
- 06 – blaurot – Wegstreckenfrequenzgeber (**wahrscheinlich nicht vorhanden**)
- 07 – schwarz – Zündungsplus
- 08 – blaugrün – Öldruckschalter
- 09 – frei
- 10 – schwarz – Spannungsversorgung Rückwärtsgang
- 11 – frei
- 12 – frei
- 13 – schwarzrot – Anlasser – an Zündschloss
- 14 – braun – Masse

### Belegung Stecker X11 – Kadett E C14NZ 5-polig Werksbelegung - Motorseite

- 01 – rotblau – Benzinpumpe
- 02 – braunblau – Motorkontrollleuchte
- 03 – braunweiß – Bidirektionale Datenleitung Diagnosestecker X13 PIN G (**kann fehlen**)
- 04 – braungelb – Fehlercode Ausgabe Diagnosestecker X13
- 05 – rot – Spannungsversorgung Steuerteil Dauerplus

**www.ascona-info.de**

**zweivierzwei@ascona-info.de**

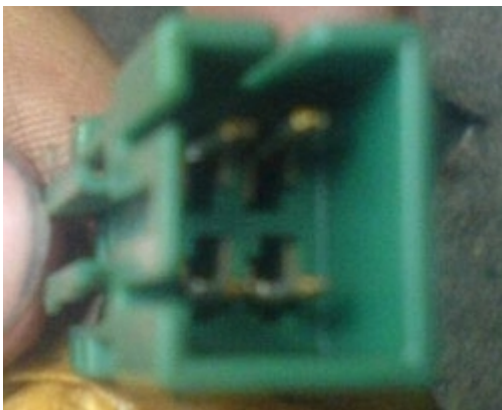
Alle Angaben ohne Gewähr!!!



Stecker X11 – Kadett E **C14NZ** (neben Steuerteil)



Stecker X5 – Kadett E **C14NZ** und **C20XE** (Motorraum)



Stecker X14 – Kadett E **C20XE** (Motorraum)



Stecker X19 – Kadett E **C20XE** (**muss nicht bearbeitet werden** - Motorraum)

[www.ascona-info.de](http://www.ascona-info.de)

[zweivierzwei@ascona-info.de](mailto:zweivierzwei@ascona-info.de)

Alle Angaben ohne Gewähr!!!