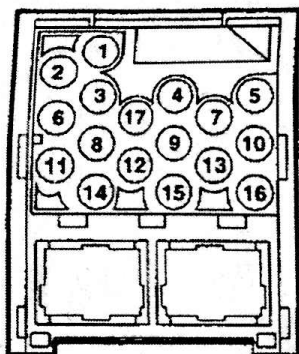


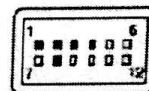
Pinbelegung Radio bis 09/2000

(bei Schäden übernehme ich keine Haftung)



- 1 = NF Ausgang links vorn +
- 2 = NF Ausgang rechts vorn +
- 3 = NF Ausgang links hinten +
- 4 = Telefon-Mute (Stummschaltung)
- 5 = Klemme R (Zündung Stufe 1)
- 6 = NF Ausgang rechts hinten +
- 7 = K-Bus
- 8 = NF Ausgang links vorn -
- 9 = Klemme 30 (Dauerplus)
- 10 = Tachosignal für geschwindigkeitsabh. Lautstärke
- 11 = NF Ausgang rechts vorn -
- 12 = NF Ausgang links hinten -
- 13 = Beleuchtung
- 14 = NF Ausgang rechts hinten -
- 15 = Klemme 31 (Masse)
- 16 = Schaltsignal für Antenne und Verstärker

MID Kabel



- PIN 8 MID Kabel
- Pin 4 MID Kabel
- PIN 2 MID Kabel
- PIN 3 MID Kabel
- PIN 1 MID Kabel

grey/red
red/yellow
red/blue

white/blue
green

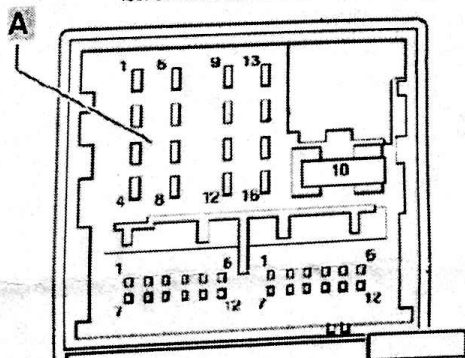


Zum schnellen und sicheren Anschluss des MID Kabels an die bestehenden Radio Kabel eignen sich Klemmverbinder (bzw. Stromdiebe).

Pinbelegung New Generation Radio ab 09/2000

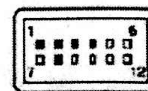
(bei Schäden übernehme ich keine Haftung)

A-Pins:



- 1 = hinten rechts +
- 2 = vorn rechts +
- 3 = vorn links +
- 4 = hinten links +
- 5 = hinten rechts -
- 6 = vorn rechts -
- 7 = vorn links -
- 8 = hinten links -

MID Kabel



- Pin 4 MID Kabel
- PIN 1 MID Kabel
- PIN 3 MID Kabel
- PIN 2 MID Kabel
- PIN 8 MID Kabel

↑
tl



Zum schnellen und sicheren Anschluss des MID Kabels an die bestehenden Radio Kabel eignen sich Klemmverbinder (bzw. Stromdiebe).