

Aufbau der Autoradiosysteme

Radio "gamma CC Bose" > 05.94

- Lautsprechersysteme vorn und hinten aktiv

A - → Frontverstärker links (in der Baßreflexbox in Tür vorn eingebaut)

B - Frontverstärker rechts (in der Baßreflexbox in Tür vorn eingebaut)

C - Heckverstärker (im Kofferraum unter Hutablage eingebaut)

Hinweis:

Baßreflexbox, Verstärker und Lautsprecher vorn bilden eine Einheit und dürfen nur komplett ersetzt werden.

Bose-Lautsprecher vorn links und rechts

- ◆ In Tür unten eingebaut.

Technische Daten	
Musikleistung PM	50 Watt
Nennscheinwiderstand ZN	1 ω
Frequenz (Übertragungsbereich)	60 ... 15000 Hz

Bose-Lautsprecher hinten links und rechts

- ◆ In Türverkleidung oben eingebaut, am Tieftonlautsprecher in der Baßreflexbox angeschlossen.

Technische Daten	
Musikleistung PM	25 Watt
Nennscheinwiderstand ZN	1 ω
Frequenz (Übertragungsbereich)	40 ... 10000 Hz

Belegung der Mehrfachsteckverbindungen I, II, III an der Radiorückseite

Hinweis:

Der gesamte Anschlußblock an der Radiorückseite ist rot.

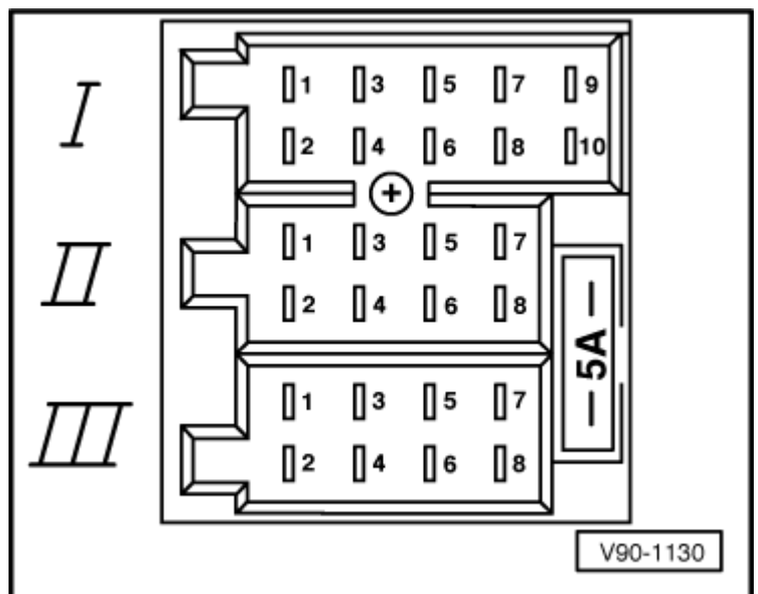
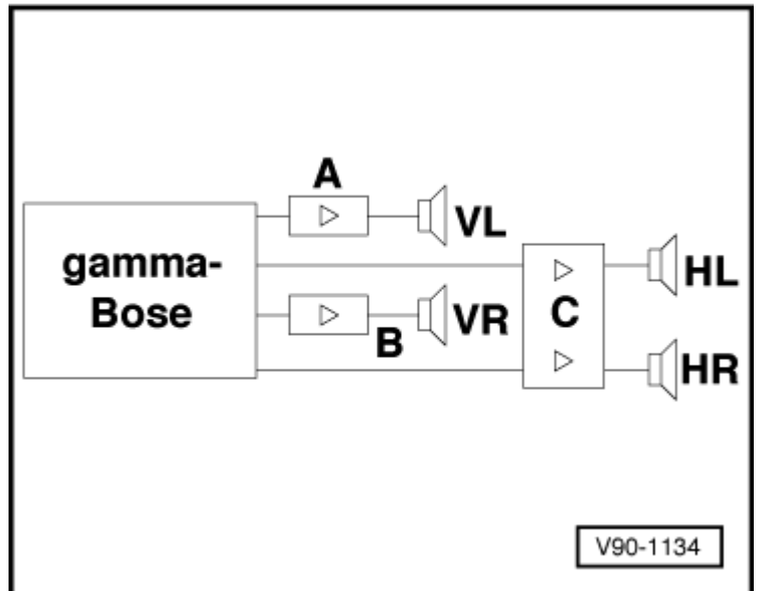
- ◆ → Mehrfachsteckverbindung I, 10-fach, rot

Pin 1	Data 1)
Pin 2	Clock 1)
Pin 3	Enable 1)
Pin 5	Masse
Pin 7	Niederfrequenz vorn rechts 2)
Pin 8	Niederfrequenz hinten rechts 2)
Pin 9	Niederfrequenz vorn links 2)
Pin 10	Niederfrequenz hinten rechts 2)

1) nur für 2. Display bei Auto-Check-System

2) nur für Bose-Lautsprecher vorn und hinten (aktiv)

- ◆ → Mehrfachsteckverbindung II, 8-fach, braun



nicht angeschlossen bzw. belegt
wird für den Betrieb eines CD-Wechslers benötigt

- ◆ Mehrfachsteckverbindung III, 8-fach, schwarz

Pin 1	GALA (Geschwindigkeitssignal)
Pin 5	Geschaltetes Plus für Antenne mit elektronischem Verstärker/elektronische Motorantenne/Scheibenantenne mit Antennenverstärker
Pin 6	Beleuchtung (Kl. 58 d)
Pin 7	Batterie + (Kl. 30)
Pin 8	Batterie - (Kl. 31)

