

# Anleitung acv Kabelsatz

**1195-25-2500-0**

**1195-25-6500-0**



## **Allgemeine Hinweise**

Das Gerät ist bei Garantieansprüchen in der Originalverpackung mit beigelegtem Kaufbeleg und detaillierter Fehlerbeschreibung dem Verkäufer einzuschicken.

Beachten sie hierbei die Rücksendebestimmungen des Herstellers (RMA). Es gelten die gesetzliche Garantie und Gewährleistungsvorschriften.

Der Garantie und Gewährleistungsanspruch und auch die Betriebserlaubnis erlöschen durch:

- unbefugte Änderungen am Gerät oder Zubehör, die nicht vom Hersteller oder dessen Partnern durchgeführt oder genehmigt wurden
- Öffnen des Gehäuses eines Gerätes
- selbst ausgeführte Reparaturen am Gerät
- unsachgemäße Nutzung / nicht bestimmungsgemäße Nutzung / Betrieb
- Gewalteinwirkung auf das Gerät (Herabfallen, mutwillige Zerstörung, Unfall, etc.)

## **General advice**

In case of guarantee claims, the device must be sent back to the seller in the original packaging with the attached bill of purchase and detailed description of the defect. Please pay attention to the manufacturers return.

Please pay attention to the manufacturers return requirements (RMA). The legal warranty directions are valid.

The guarantee claim as well as the operating permission becomes invalid due to:

- unauthorized changes to the device or accessories which have not been approved or carried out by the manufacturer or its partners
- opening the devices frame
- device`s repairs carried out by unauthorized persons or by one`s own
- improper use / operation
- brute force to the device (drop, willful damage, accident etc.)

## Inhaltsverzeichnis

### **1. Verbauorte des Audio Gateway**

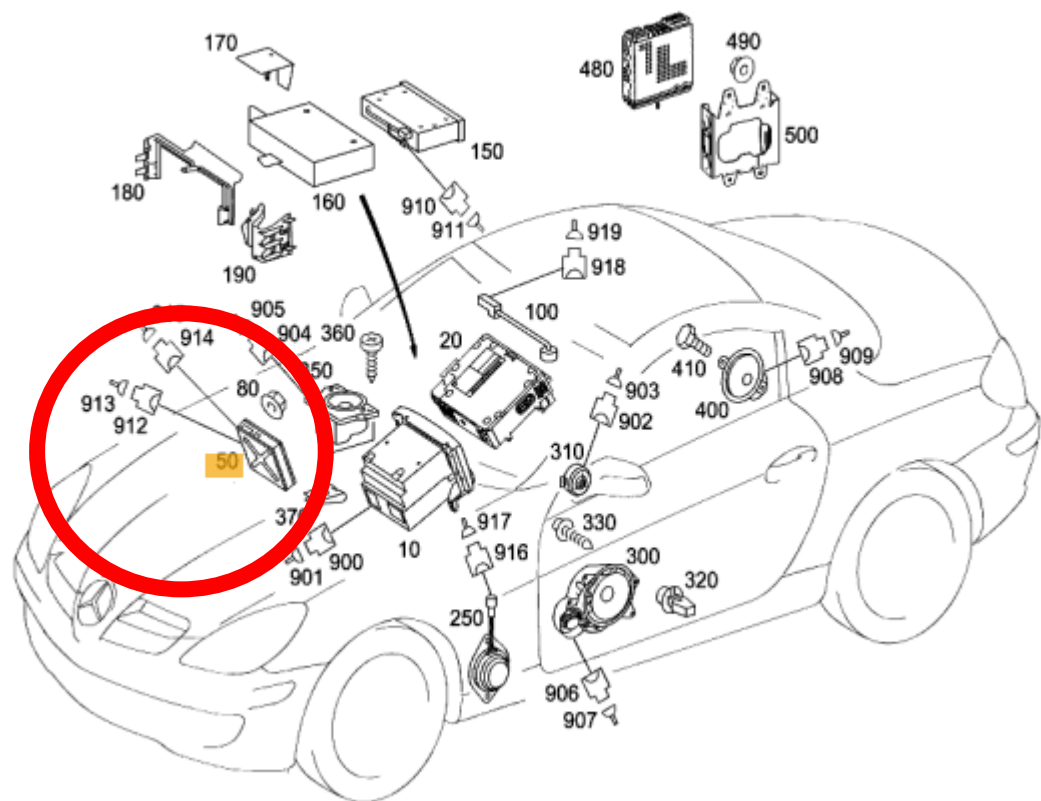
- 1.1. Verbauort Audio Gateway im Mercedes SLK (R171)
- 1.2. Verbauort Audio Gateway in der Mercedes E-Klasse (W211/S211)
- 1.3. Verbauort Audio Gateway im Mercedes CLS (w219)

### **2. Installation**

- 2.1. Anschluss am Audio Gateway
- 2.2. Anschluss der Subwoofer (Sonderausstattung)
- 2.3. Anschluss im Radioschacht
- 2.4. Anschluss am CAN BUS Verteiler

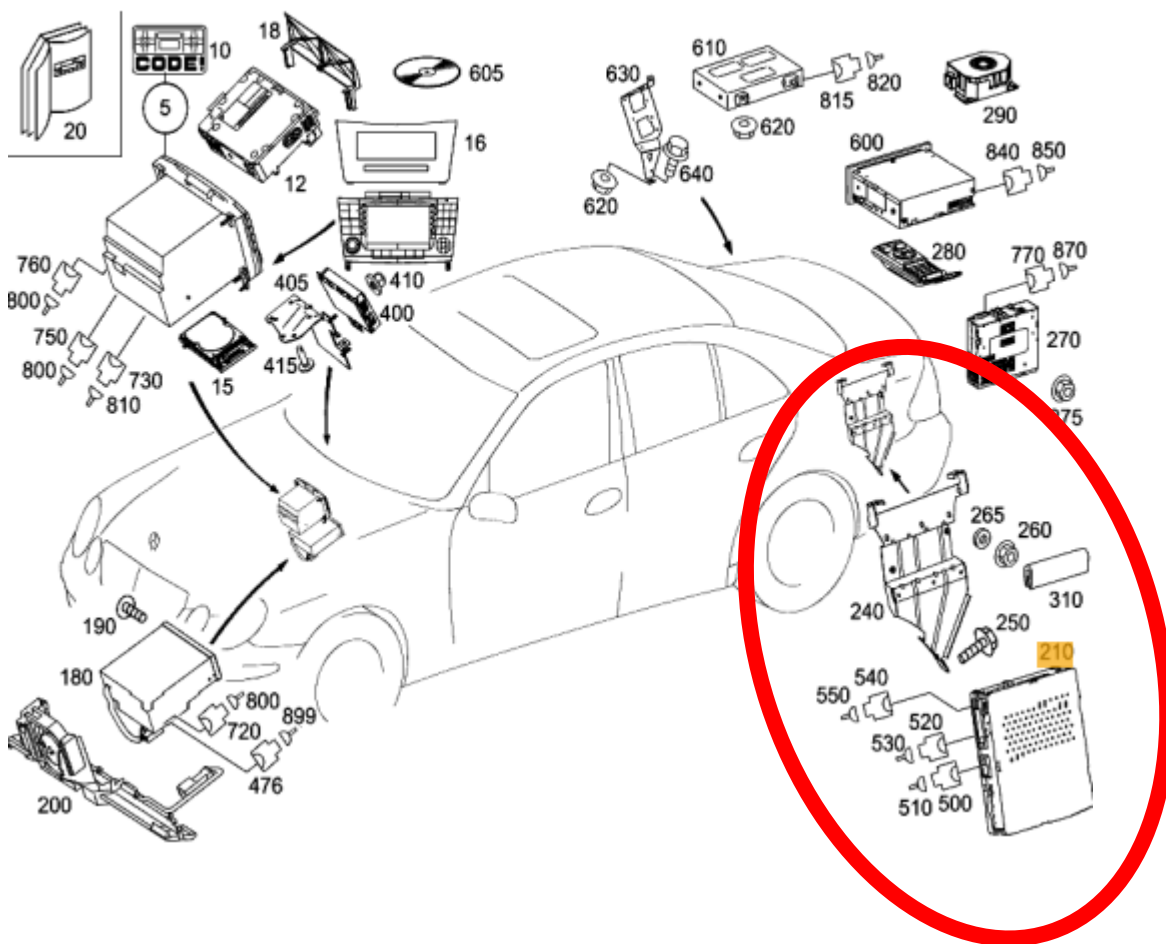
## 1.1. Verbauort Audio Gateway Mercedes SLK (R171)

Beim Mercedes SLK (R171) befindet sich das Audio Gateway im Beifahrerfußraum hinter der Fußstütze.



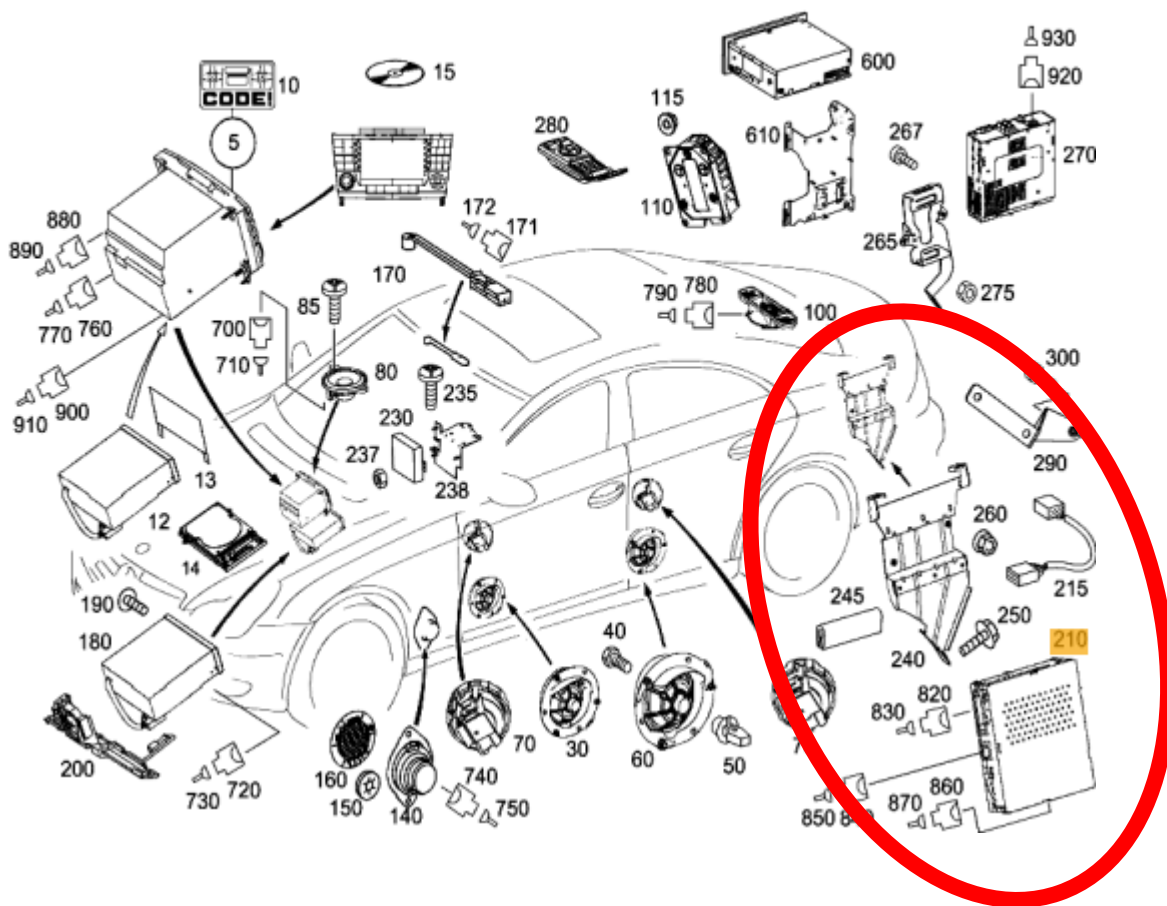
## 1.2. Verbauort Audio Gateway Mercedes E Klasse (W211/S211)

Bei der Mercedes E Klasse (W211/S211) befindet sich das Audio Gateway hinten links im Kofferraum hinter einem Blech befestigt in Richtung Radhaus.



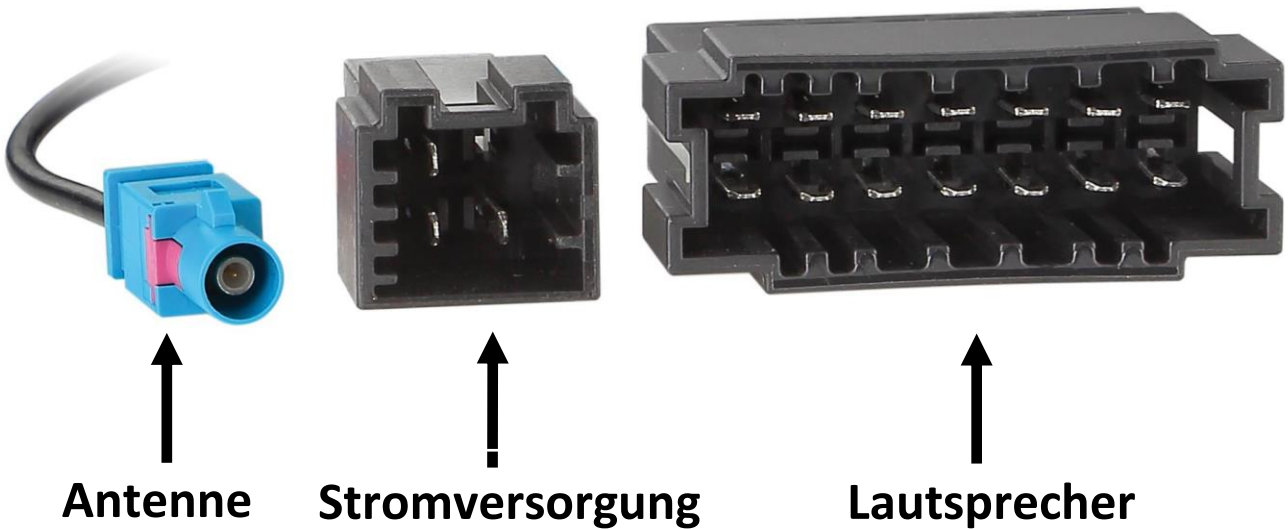
### 1.3. Verbauort Audio Gateway Mercedes CLS (W219)

Beim Mercedes CLS (W219) befindet sich das Audio Gateway hinten links im Kofferraum hinter einem Blech befestigt in Richtung Radhaus.



## **2.1. Anschluss am Audio Gateway**

Entfernen sie die Anschlussstecker am Audio Gateway und verbinden sie diese dann mit den Steckern des acv Kabelsatzes.



## **2.2. Anschluss der Subwoofer (Sonderausstattung)**

Bei Fahrzeugen mit zusätzlich verbauten OEM Subwoofern können sie wahlweise die weißen Leitungen (offene Enden) parallel zu den hinteren Lautsprechern anschließen oder aber eine externe Endstufe zum Betrieb der Subwoofer verbauen. Wir empfehlen den Betrieb der Subwoofer über externe Endstufe.



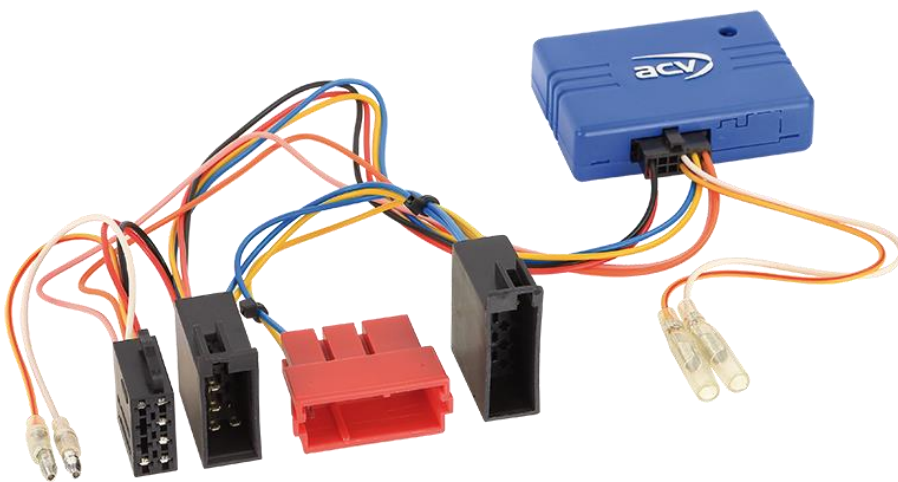
Zum Anschluss einer Externen Endstufe nutzen sie die Cinch – und Remoteleitung (blau) aus dem acv Kabelsatz. Verbinden sie diese im vorne im Radioschacht mit dem Endgerät und im Kofferraum am Ende des Kabelsatzes mit der Endstufe. Die weißen Leitungen des acv Kabelsatzes verbinden sie mit dem Subwoofer Ausgang der Endstufe. Die Stromversorgung der Endstufe ist im acv Kabelsatz nicht enthalten und muss manuell vorgenommen werden.





### 2.3. Anschluss im Radioschacht

Verbinden sie die ISO Anschlussstecker im Radioschacht entweder direkt mit dem Endgerät das sie verbauen möchten oder nutzen sie dazu einen CAN BUS Adapter (12-1190-46-15) aus dem acv Programm. Sollten sie Ihr Endgerät ohne CAN BUS Adapter nutzen wollen, so muss manuell ein Kabel zur Klemme 15 (Zündung) gelegt werden.



Bei Fahrzeugen mit Lenkradfernbedienung empfehlen wir die Verwendung eines Lenkradfernbedienungsadapters (42smc002) aus dem acv Programm.

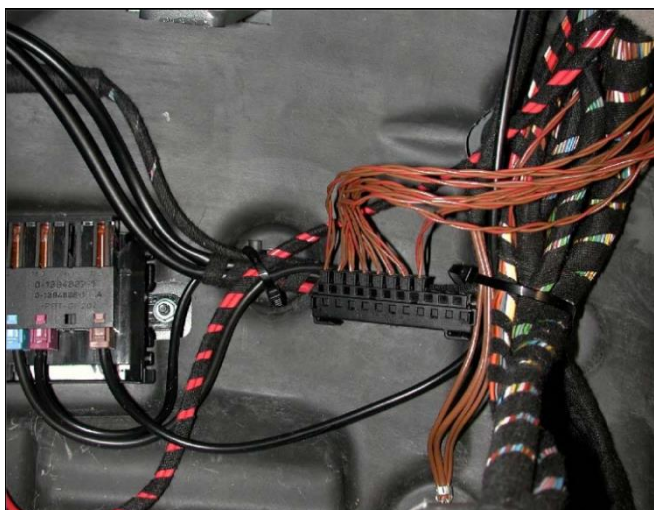


## 2.4. Anschluss am Kammverteiler (CAN BUS)

Verbinden sie die den CAN BUS Stecker (2-polig) des acv Kabelsatzes mit dem CAN BUS Kammverteiler im Fahrzeug im Beifahrerfußraum. Dort befindet sich ein freier Steckplatz für den 2-poligen Stecker des acv Kabelsatzes.



Mögliche Fundorte der CAN BUS Verteiler



Sollte keiner der CAN BUS Verteiler zugänglich oder auffindbar sein, so können die CAN BUS Leitungen auch manuell mit den Leitungen des Innenraum Comfort CAN BUS verbunden werden.

Verbinden sie bei manuellem Anschluss die CAN BUS Leitungen farbengleich mit den Leitungen im Fahrzeug. Bei andersfarbigen CAN BUS Leitungen im Fahrzeug wenden sie sich an den technischen Support.