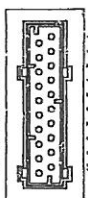
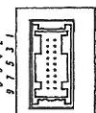


**PIN-Belegung: Leitschienen- und Enttarbleitungen**  
**PINS: LEADERSHIP AND BATTTERAILS**

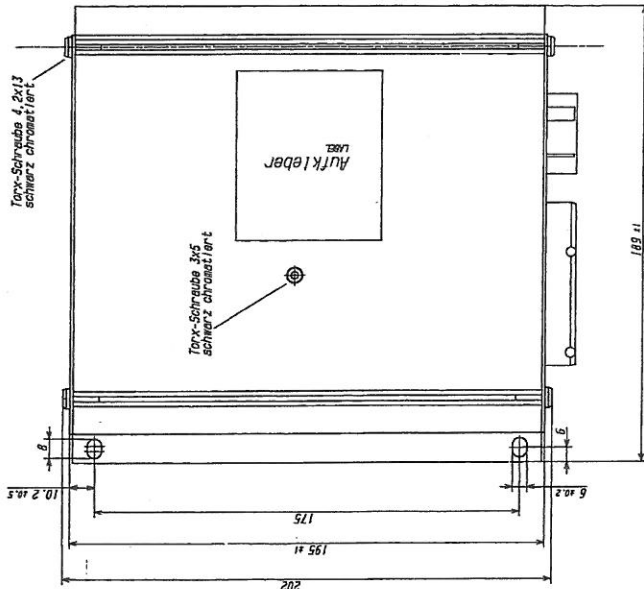
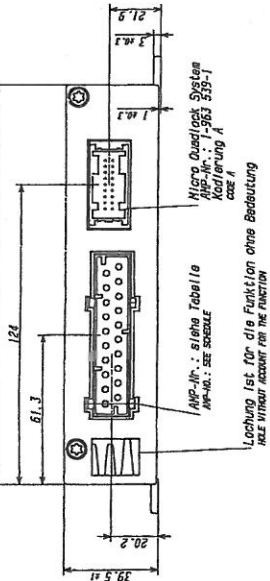


- PIN 1: UB -
- PIN 2: UB -
- PIN 3: Reserve
- PIN 4: Reserve
- PIN 5: Ausgang RH- (nur 995) (output RH- ONLY 995)
- PIN 6: Ausgang RL+ (nur 995) (output RL+ ONLY 995)
- PIN 7: Ausgang Türbox rechts - (output doorbox RIGHT-)
- PIN 8: Ausgang Türbox links - (output doorbox LEFT-)
- PIN 9: Ausgang VR+ (output RV+)
- PIN 10: Ausgang VL+ (output RL+)
- PIN 11: Reserve
- PIN 12: Reserve
- PIN 13: Reserve
- PIN 14: Reserve
- PIN 15: Ausgang RH- (nur 995) (output RH- ONLY 995)
- PIN 16: Ausgang RL- (nur 995) (output RL- ONLY 995)
- PIN 17: Ausgang Türbox rechts + (output doorbox RIGHT+)
- PIN 18: Ausgang Türbox links + (output doorbox LEFT+)
- PIN 19: Ausgang VR- (output RV-)
- PIN 20: Ausgang VL- (output RL-)

**PIN-Belegung: Signalleitungen**  
**PINS: SIGNAL LINES**



- PIN 1: Reserve
- PIN 2: Eingang RH- (nur 995) (input RH- ONLY 995)
- PIN 3: Eingang RL- (nur 995) (input RL- ONLY 995)
- PIN 4: Eingang VR- (input RV-)
- PIN 5: Eingang VL- (input RL-)
- PIN 6: Reserve
- PIN 7: UB +
- PIN 8: Reserve
- PIN 9: Reserve
- PIN 10: Eingang RH+ (nur 995) (input RH+ ONLY 995)
- PIN 11: Eingang RL+ (nur 995) (input RL+ ONLY 995)
- PIN 12: Eingang VR+ (input RV+)
- PIN 13: Eingang VL+ (input RL+)
- PIN 14: Reserve
- PIN 15: Reserve
- PIN 16: Reserve
- PIN 17: Reserve
- PIN 18: Reserve



*Verstärker Linke*  
*Pos. Nr. 15*  
*Pos. Nr. 16*  
*Pos. Nr. 17*

**Sichtbare Oberflächenn:**

Alu-Profil: schwarz eloxiert  
 Alu-Lack: schwarz lackiert  
 Schrauben: schwarz chromatiert  
 Aufkleber: silber Zeichnung, schwarz bedruckt

**Technische Spezifikationen:**

Pflichthaft 04900 52323:  
 Ein/Ausschalten von Audiomagneten im Kfz  
 Prüfungen nach  
 harmon-Spezifikation AES 151  
 zusätzliche getestete Untertypen  
 -PW100  
 -PW110  
 -PW115  
 -Verstärker 49134 70191/92/93  
 -Prüfung Dokumentation 04900 52323  
 -Prüfung Dokumentation 04900 52323  
 -Prüfung Dokumentation 04900 52323  
 -Datenblatt 04930 70191/92/93

**VISIBLE SURFACES:**

ALU-PROFILE: BLACK ANODIZED  
 ALU CAP: BLACK LAMINATED  
 SCREWS: BLACK CHROMIATED  
 LABEL: SEE DRAWING, BLACK PRINTED

**TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

PERFORMANCE SPEC: 04900 52323:  
 SWITCH SWAYOFF OF AUDIO MAGNETS IN CARS  
 TESTING ACC. HARMON-SPEC. AES 151  
 OTHER DATA:  
 -PW100  
 -PW110  
 -PW115  
 -AMPLIFIER 49134 70191/92/93  
 -TEST SPEC. 04900 52323  
 -TEST SPEC. 04900 52323  
 -DATASHEET: 04930 70191/92/93

**49134 70191**  
**HAES**  
 4x10W Verstärker  
 995 CODE: H90  
 995 615 311 00  
 Harmon 49134 70191/01  
 SERIAL-NR.: xxxxx  
 DAT.: YYY

**49134 70192**  
**HAES**  
 6x40W Verstärker  
 995 CODE: H90  
 995 615 311 00  
 Harmon 49134 70192/01  
 SERIAL-NR.: xxxxx  
 DAT.: YYY

**49134 70193**  
**HAES**  
 6x40W Verstärker  
 995 CODE: H90  
 995 615 311 00  
 Harmon 49134 70193/01  
 SERIAL-NR.: xxxxx  
 DAT.: YYY

**Aufkleber:**  
 LABEL:

**Stechercodierung:**  
 PLAZE:

AMP-Nr.: 1-628 881-2  
 Farbe: schwarz  
 Kodierung: F-P-K

AMP-Nr.: 2-628 881-2  
 Farbe: natur  
 Kodierung: G-Q-L

AMP-Nr.: 3-628 881-3  
 Farbe: blau  
 Kodierung: E-P-H

CATIA V4.1.8.

Rev.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Author																					
Check																					
Release																					

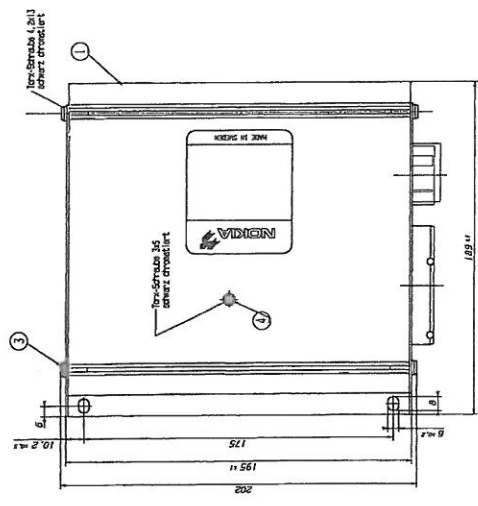
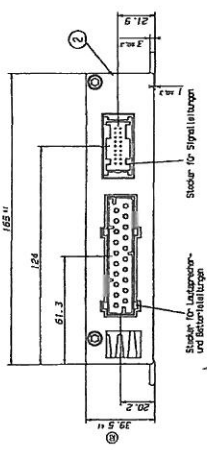
Verstärker  
 6 (10) 20 CH/CH/CH  
 SEE DRAWING

Verstärker P886/998  
 HARMON / HARMON

04905 70191/93



Verstärker Liste  
 Pos. Nr. 11  
 Pos. Nr. 8



Stecksystem 1:  
 Lautsprecher, nur Signalleitungen  
 Mikro-Quadri-System, 6-Pin  
 Hersteller: HITTIT

1. DSP-Öffn.  
 2. Eingang-RL  
 3. Eingang-RL  
 4. Eingang-RL  
 5. Eingang-RL  
 6. Eingang-RL  
 7. Steuersignal +12 V  
 8. Clock für DSP-Beitrag  
 9. Eingangsstrom +12 V  
 10. Eingang-RL  
 11. Eingang-RL  
 12. Eingang-RL  
 13. Eingang-RL  
 14. Eingang-RL  
 15. Steuersignal Taster-Max  
 16. Steuersignal für DSP-Beitrag  
 17. Steuersignal für DSP-Beitrag  
 18. Interrupt für DSP-Beitrag

Stecksystem 2:  
 Lautsprecher-  
 Mikro-Quadri-System, 6-Pin  
 Hersteller: HITTIT

1. DSP-Öffn.  
 2. Eingang-RL  
 3. Eingang-RL  
 4. Eingang-RL  
 5. Eingang-RL  
 6. Eingang-RL  
 7. Steuersignal Taster-Max  
 8. Steuersignal für DSP-Beitrag  
 9. Steuersignal für DSP-Beitrag  
 10. Interrupt für DSP-Beitrag

Verstärker 986  
 49134 71187

Verstärker 996 Coupe  
 49134 71179

Verstärker 996 Cabrio  
 49134 71180

Bezeichnung	Verstärker	Netzkabel	Nokia	Quantität
1 Verstärker 986 15 x 40 V	986	386.645.302.01	49134 70187	1.000 kg
2 Verstärker 996 Coupe 15 x 40 V	996	396.645.302.05	49134 70179	1.000 kg
3 Verstärker 996 Cabrio 15 x 40 V	996	396.645.304.04	49134 70180	1.000 kg

Isolierte Spezialkabel:  
 17/1 Leiterart: 0400 5123  
 Ringkabel mit Abschirmung in KZ  
 NOKIA-Steuerfunktion AES (S)  
 Zusätzliche getrennte Intergral:  
 -P110  
 -P111  
 -P112  
 -P113  
 -P114  
 -P115

Bezeichnung	Verstärker	Netzkabel	Nokia	Quantität
1 Verstärker 986 15 x 40 V	986	386.645.302.01	49134 70187	1.000 kg
2 Verstärker 996 Coupe 15 x 40 V	996	396.645.302.05	49134 70179	1.000 kg
3 Verstärker 996 Cabrio 15 x 40 V	996	396.645.304.04	49134 70180	1.000 kg

Bezeichnung	Verstärker	Netzkabel	Nokia	Quantität
1 Verstärker 986 15 x 40 V	986	386.645.302.01	49134 70187	1.000 kg
2 Verstärker 996 Coupe 15 x 40 V	996	396.645.302.05	49134 70179	1.000 kg
3 Verstärker 996 Cabrio 15 x 40 V	996	396.645.304.04	49134 70180	1.000 kg