

Radio: R56

Folgende Radios werden eingebaut:

- Radio MINI Wave (Serienausstattung)
- Radio MINI Wave und Radio MINI Wave CD
- Radio MINI Boost CD

Weitere Systeme wie etwa Navigation sind in diesem Dokument nicht beschrieben.

Mehr zu dem CCC für das Navigationssystem:

[siehe SI Technik (SBT) 84 06 03 053]



Radio MINI WAVE

einzeiliges Display,
1 Tuner für AM (LW, MW),
1 RDS-Tuner für FM (UKW),
zusätzliche Audiobuchse,
AUX-Level-Anpassung,
Anbindung an K-CAN,



Radio MINI Wave CD (SA 6FB)

(mit CD-Laufwerk)
einzeiliges Display,
1 Tuner für AM (LW, MW)
1 RDS-Tuner für FM (UKW)
Diversity für FM-Antennen
CD-Laufwerk
zusätzliche Audiobuchse
AUX-Level-Anpassung,
Anbindung an K-CAN,

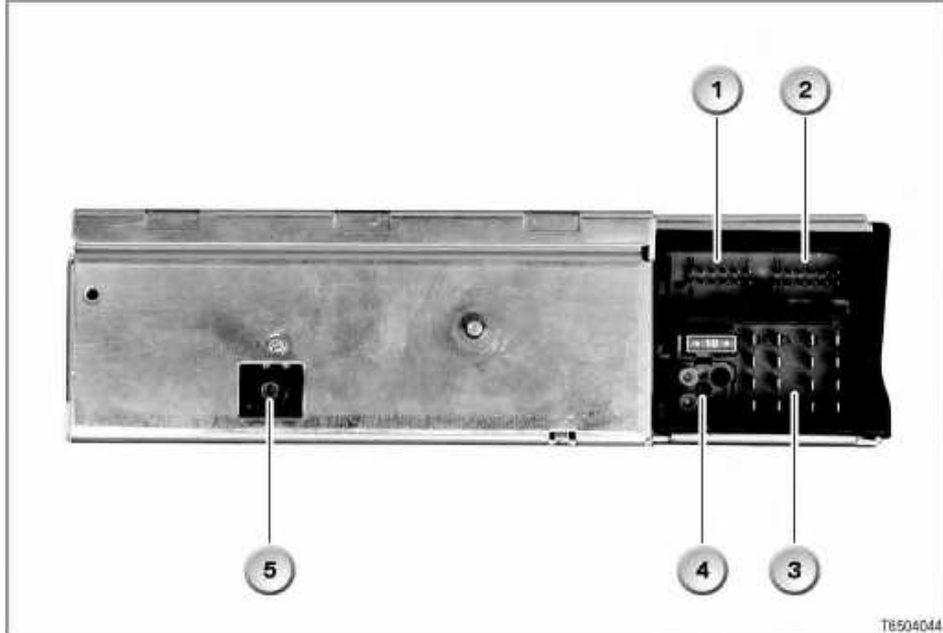


Radio MINI Boost CD (SA 6FC)

(mit CD-Laufwerk, MP3 fähig)
zweizeiliges Display,
1 Tuner für AM (LW, MW)
1 RDS-Tuner für FM (UKW)
Diversity für FM-Antennen
zusätzliche Audiobuchse
AUX-Level-Anpassung,
Anbindung an K-CAN und MOST,
Anschluss von Top-HiFi-Verstärker, CD-Wechsler und weiteren
Komponenten über MOST.

- Pinbelegung

Beispiel Radio MINI Boost CD



Index	Erklärung	Index	Erklärung
1	Stecker X13813	2	Stecker X13814, nicht belegt
3	Stecker X13812	4	Stecker X13815 (MOST-Bus)
5	Stecker X13816, (Antennenanschluss)		

Pinbelegung für den Stecker X13812, 16-polig

Pin	Art	Beschreibung
1	A	Plusleitung Lautsprecher hinten rechts
2	A	Plusleitung Lautsprecher vorn rechts
3	A	Plusleitung Lautsprecher vorn links
4	A	Plusleitung Lautsprecher hinten links
5	A	Minusleitung Lautsprecher hinten rechts
6	A	Minusleitung Lautsprecher vorn rechts
7	A	Minusleitung Lautsprecher vorn links
8	A	Minusleitung Lautsprecher hinten links
9	E/A	K-CAN-Low
10	E	Telefon-Stummschaltung
11	E/A	K-CAN-High
12	M	Klemme 31
13	A	Schaltsignal für Top-HiFi-Verstärker und Antennen-Diversity EIN
14	E	Klemme 58g, Suchbeleuchtung
15	V	Klemme 30g
16	---	
		A = Ausgang E = Eingang E/A = Eingang und Ausgang M = Masse V = Versorgung Aktuelle Angaben zur Pinbelegung siehe BMW Diagnosesystem

Pinbelegung für den Stecker X13813, 12-polig

Pin	Art	Beschreibung
1	---	
2	E	Plusleitung für zusätzlichen Audioeingang rechts
3	---	---
4	---	---
5	---	---
6	---	---
7	E	Plusleitung für zusätzlichen Audioeingang links
8	E	Minusleitung für zusätzlicher Audioeingang links und rechts
9	---	---
10	---	---
11	---	---
12	---	---
	E = Eingang Aktuelle Angaben zur Pinbelegung siehe BMW Diagnosesystem	

Pinbelegung für den Stecker X13815, 2-polig

Pin	Art	Beschreibung
1	E/A	MOST-Bus
2	E/A	MOST-Bus
	E/A = Eingang und Ausgang Aktuelle Angaben zu Pinbelegung siehe BMW Diagnosesystem	