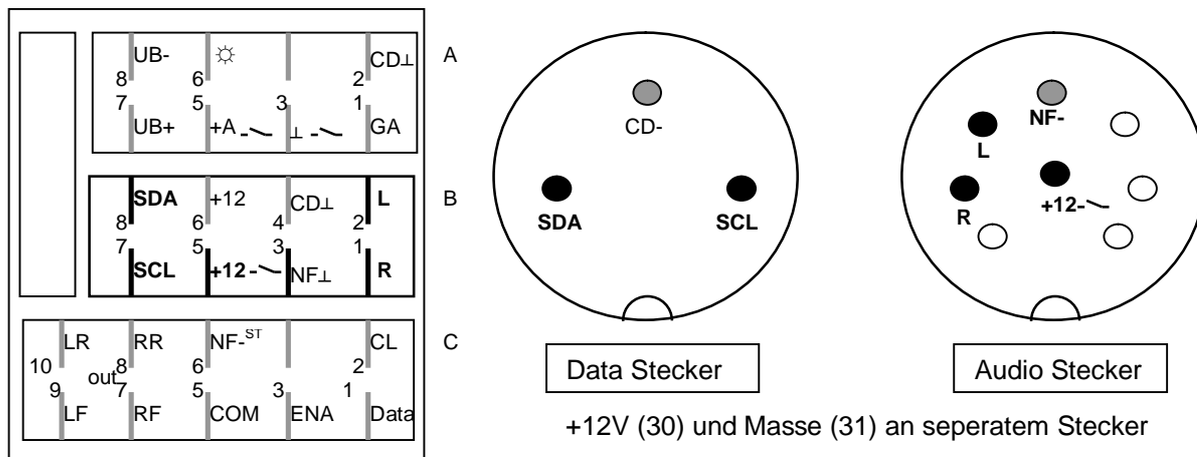


Anschluss des standard Blaupunkt CDC M3 an das Bose CC Gamma

Bose CC Gamma

Blaupunkt CDC M3 (von vorne)



Die schwarzen Pins müssen, die grauen können angeschlossen werden. CD- = Masse. Die Leitungen für SDA/SCL und L/R müssen geschirmt werden. Der Schirm fuer L/R (NF-) muss am Radio angeschlossen werden. Er kann auch 'Dosenseitig' angeschlossen werden denn NF- an der Dose ist nicht mit Masse verbunden, also kein Brumm. Die geschalteten +12V koennen ev. auch von den Aktivboxen im Kofferraum abgegriffen werden. Dann braucht man nur ein geschirmtes 2x2 Kabel nach vorne zum Radio.

Kabelfarben:

Stecker A

1 weiss/blau
2 braun ←
3 ?
4
5 weiss
6 grau/schwarz
7 rot/blau
8 braun ←

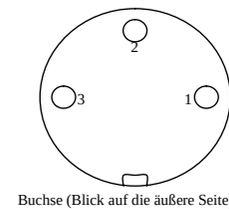
Stecker B

1 weiss
2 grün
3 braun
4 braun
5 weiss
6 rot
7 gelb
8 schwarz

Stecker C

1 lila
2 grün
3 gelb
4
5 braun/schwarz
6 braun/gelb
7 schwarz
8 weiss
9 grau
10 lila

Interface Blaupunkt				<	Leitung	>	Bose Radio CC mittlerer Steckplatz					
Stecker Platine		Aderfarbe	Funktion (Bezeichnung)	DIN Stecker		PreAmp Input Interface	DIN-Buchse		Aderfarbe	Funktion (Bezeichnung)	ISO-Stecker 2	
Pin	breit	1	blau	nicht belegt	7		8-polig	Pin	8-polig	7	nicht belegt	nicht belegt
		2	schwarz	nicht belegt	6	6				nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt
		3	rot	NF rechts	5	5				grün	R	1
		4	clear	NF Masse	2	2				schwarz	NF Masse	3
		5	weiss	NF links	3	3				blau	L	2
		6	gelb	+12V geschaltet	8	8				rot	+12V geschaltet	5
		7	clear	Schirm	Schirm	Schirm				braun	nicht belegt	nicht belegt
		8	nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt				nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt
	schmal	1	schwarz	nicht belegt	Schirm	3-polig	Pin	3-polig	nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt	nicht belegt
		2	grün	Clock / TxD	1				1	grün	SCL	7
		3	braun	Masse	2				2	braun	CD Masse	4
		4	weiss	Data / RxD	3				3	weiss	SDA	8



Hinweis:
 Die Schirmung wird nur von der Platine des Interface über die geschirmte Leitung bis zum DIN-Stecker geführt. Auch auf der Seite der DIN-Buchse ist die Schirmung aufgelegt. Sie endet mit der Ummantelung der geschirmten Leitung vor dem ISO-Stecker. Am ISO-Stecker wird die Schirmung nicht aufgelegt. Die Schirmung dient ausschließlich zum Schutz gegen Störeinflüsse durch äußere Einwirkung.