

## W/S 212 Pinbelegung und Farbcodes HK-Soundsystem

Pin am HK-Amp	Funktion	Farbcodierung	Steckerbezeichnung lt Schaltplan,	Kabel Querschnitt in qmm
Pin 1	Strom plus	Rot-Blau 2,5qmm	Plus Strom, Klemme 30, an Klemme 15H Pin 1	4,0qmm
Pin 2	Masse	Braun 2,5qmm	Masse Strom	4,0qmm
Pin 3+ / Pin 15 -	Tür Bass VL	blau + blaubraun	H4/ 64 Tür vorne links nur Bass	1,5
Pin 4+ / Pin 16 -	Tür Bass VR	rot + rotbraun	H4/ 65 Tür vorne rechts nur Bass	1,5
Pin 5+ / Pin 19 -	Tür vorne rechts	Orange + Orange-Braun	H4/ 73 = Tür vorne rechts, MT / Hochtöner	1,5
Pin 6+ / Pin 18 -	Tür vorne links	Grün + Grün-Braun	H4/ 72 = Tür vorne links , MT/Hochtöner	1,5
Pin 7+ / Pin 19 -	Tür Hinten rechts	Weiß + Weiß-Braun	/ H4/ 81 = Tür Hinten rechts	1,5
Pin 8+ / Pin 20 -	Tür Hinten links	violett + violettbraun	/ H4/ 80 = Tür Hinten links	1,5
Pin 9+ / Pin 21 -	Surround HR	pink + pinkbraun	/ H4/ 17 = Surround HR	0,75
Pin 10+ / Pin 22-	Surround HL	Gelb + Gelb-Braun	/ H4/ 54 = Surround HL	0,75
-----	Center, Wicklung 2, Notrufsystem	grün (MINUS!!) grünbraun +	/ H4/ 27 = von N123/ 4, Notruf	0,5
Pin 23+/Pin 28 -	Center , Wicklung 1, Audio	Grau + Grau-Braun	/ H4/ 27 = Center 0,75qmm	0,75
Pin 24	Subwoofersignal +, Out	Weiß		0,35
Pin 29	Subwoofersignal -, Out	braun		0,35
pin 31	Remote Einschaltsignal für Subamp	schwarz		0,75
Subwooferverstärker separates Modul hinten rechts: Pinbelegung:				
Pin 9	Schirm Eingang			
Pin 2	Eingangssignal Subwoofer, Minus	braun		0,35
Pin 3	Eingangssignal Subwoofer, Plus	weiß		
Pin 8	Remote einschaltsignal für Subamp	schwarz		0,75
Pin 11	Strom Eingang 12V +	Rot- Grau		2,5
Pin 12	Strom Eingang 12V - (Masse)	braun		2,5
Pin 10	Subwoofer Wicklung 1 +	blau		2,5
Pin 7	Subwoofer Wicklung 1 -	blaubraun		2,5
Pin 1	Subwoofer Wicklung 2 +	grün		2,5
Pin 4	Subwoofer Wicklung 2 -	grünbraun		2,5

