



Die Pins werden, auf die Anzeige blickend, von links beginnend gezählt, die Siebensegmentstellen ebenfalls von links beginnend. Segmentbezeichnungen wie üblich. (A, B, ..)

Segmente	COM1	COM2	COM3
Pin 1	-	x	-
Pin 2	x	-	-
Pin 3	LW - kHz	MW - kHz	FM - MHz 5A,C,D,F
Pin 4	4A	AUTO	STEREO
Pin 5	3A	MAN	MONO
Pin 6	2A	1B,C	
Pin 7	2F	2E	2D
Pin 8	2B	2G	2C
Pin 9	3F	3E	3D
Pin 10	3B	3G	3C
Pin 11	3H	3H	3H
Pin 12	-	-	x
Pin 13	4F	4E	4D
Pin 14	4B	4G	4C
Pin 15	7A	5E,B	5G
Pin 16	6A	TUNED	MEMO
Pin 17	6F	6E	6D
Pin 18	6B	6G	6C
Pin 19	7F	7E	7D
Pin 20	7B	7G	7C
Pin 21	-	x	-

Beispiel: 2D meint zweite Siebensegmentstelle von links, horizontales Segment ganz unten