



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	COM4
Pin 1	x	-	-	-
Pin 2	-	x	-	-
Pin 3	-	-	x	-
Pin 4	-	-	-	x
Pin 5	REPEAT	Pfeil	Doppelstrich	REMAIN
Pin 6	invers 1	1F	1E	1D
Pin 7	1A	1B	1G	1C
Pin 8	ALL	2F	2E	2D
Pin 9	2A	2B	2G	2C
Pin 10	invers A-	invers B	Minus	leer
Pin 11	BATT	3F	3E	3D
Pin 12	3A	3B	3G	3C
Pin 13	SHUFFLE	4F	4E	4D
Pin 14	4A	4B	4G	4C
Pin 15	Doppelpunkt	5F	5E	5D
Pin 16	5A	5B	5G	5C
Pin 17	x2	6F	6E	6D
Pin 18	6A	6B	6G	6C
Pin 19	PROGRAM	MEMORY	INTRO	SPACE
Pin 20	1	5	9	13
Pin 21	2	6	10	14
Pin 22	3	7	11	15
Pin 23	4	8	12	16

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