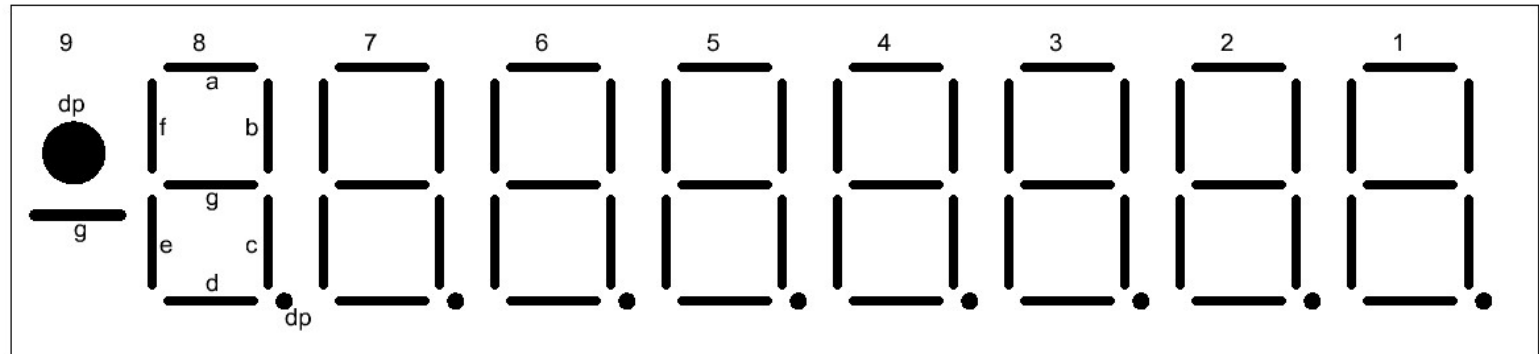
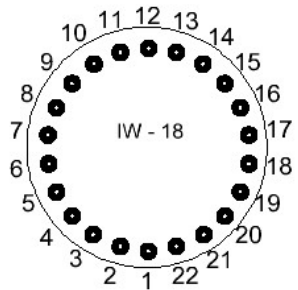


IW -18 VFD-NIXIE-RÖHREN

IW-18 ist eine VFD-Nixie-Röhre mit 8 stelliger 7-Segmentanzeige für Taschenrechner.



Pin	Name
1	Heizung
2	dp
3	d
4	c
5	e
6	NC
7	NC
8	NC
9	g



IW -18 VFD-NIXIE-RÖHREN

Pin	Name
10	b
11	f
12	a
13	Heizung und Masse
14	9
15	1
16	3
17	5
18	8
19	7
20	6
21	4
22	2

	Minimal	Typisch	Maximal
Heizspannung	1,5V	3V	5V
Heizstrom ca.	40 mA	60 mA	80 mA
Segment-Spannung	12V	18,5V	30V

- Heizung Gleich- oder Wechselspannung
- Bei Wechselspannung gleichmäßigeres Leuchten aller Felder
- Pin 13 mit Masse verbinden
- Segment „A“ im Feld „1“ leuchtet wenn Pin 12 und Pin 15 mit +18V versorgt werden