



Zeichenerklärung:

0,2 W 250 V = = gleichsamig gewickelt
 0,5 W 500 V = = gegenseinig gewickelt
 1 W 1000 V =
 2 W

Windungen	Kondensatoren in pF									Oscillator ca 4V					
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	C1	C2	C3		C4	C5	C6	C7	C8
10 m Band = 28,0 - 30,0 MHz	4	7	7	7	8	5	80	75	75	401	40	40	1	40	401
15 m - = 21,0 - 21,45 MHz	4	8	8	9	7	4	250	255	150	2501	105	110	2	100	1201
20 m - = 14,0 - 14,35 MHz	5	12	12	12	10	6	315	355	250	2501	105	105	2	100	1001
40 m - = 7,0 - 7,15 MHz	5	19	19	19	17	4	500	510	320	4201	150	150	2	150	1501
80 m - = 3,5 - 3,80 MHz	11	26	26	26	32	8	200	200	200	2001	680	450	5	780	2001

• Styrolitz | Kondensator-Batterie



Schaltung vom RX 57 ab Werknummer 0194
 Zentr. 5826 | 15. 9. 1958.
 Max FUNKE KG., Spezialfabrik für Rohraussgeräte, Adenau

EF-85/6 BY 7 · ECC 85 12 AX 7 · EF 89/6 DA 6 · ECH 81/6 BJ 8 · ECC 81/12 AT 7 · EAA 91/6 AL 5 · EL 84/6 B0 5 · EZ 81/6 BW 4 · 150 C 2/0 A 7