



ABGLEICHFREQUENZEN.

Geachte und Wert	L	C
kurz	6	
mittel	400	100
lang	140	160

kurz = 8175 - 58100 + 38 - 51 m
 mittel = 1500 - 520 mHz 1925 - 171 m
 lang = 620 - 150 mHz 700 - 7000 m

Spannungen und Ströme bei einer
 Netzspannung von 220V gemessen

DESO 481

Dewald & Sohn
 Wollishofen

R 1	500	kOhm	1/4 W	R 21				C 18	200	pf	Gl.	1	%
R 2	50	kOhm	1/2 W	R 22	500 & 160 Ohm	25	W	C 19	0,1	mf	P.	300	V
R 3	25	kOhm	1/2 W	R 23	70	Ohm	3 W	C 20	1000	pf	P.	300	V
R 4	10	kOhm	1/4 W	C 1	1000	pf	300 V	C 21	0,1	mf	P.	300	V
R 5	50	kOhm	1/2 W	C 2	100	pf	Gl. 20 %	C 22	100	pf	Gl.	1	%
R 6	20	kOhm	1/4 W	C 3	1000	pf	P. 300 V	C 23	100	pf	Gl.	1	%
R 7	1	Megohm	1/4 W	C 4	Trimmer			C 24	500	pf	Gl.	20	%
R 8	200	kOhm	1/4 W	C 5	Trimmer			C 25	50	pf	Gl.	20	%
R 9	100	kOhm	1/4 W	C 6	Trimmer			C 26	20'000	pf	P.	300	V
R 10	300	kOhm	1/4 W	C 7	Drehko.Torotor			C 27	20	mf	E.	12/15V	
R 11	1	kOhm	1/4 W	C 8	50'000	pf	P. 50 V	C 28	5000	pf	P.	300	V
R 12	Pot. 1	Megohm	m.Schalter	C 9	50	pf	Gl. 20 %	C 29	50	mf	E.	12/15V	
R 13	700	kOhm	1/4 W	C 10	200	pf	Gl. 10 %	C 30	20	pf	Gl.	20	%
R 14	200	kOhm	1/4 W	C 11	Trimmer			C 31	5000	pf	P.	300	V
R 15	1	Megohm	1/2 W	C 12	Trimmer			C 32	0,1	mf	P.	50	V
R 16	100	Ohm	1/4 W	C 13	520	pf	Gl. %	C 33	25	mf	E.	175 / 225V	
R 17	100	kOhm	1/4 W	C 14	245	pf	Gl. %	C 34					
R 18	70	Ohm	1 W	C 15	Trimmer			C 35	2 x 60	mf	E.	220/250V	
R 19	20	Ohm	1 W	C 16	Drehko.Torotor			C 36	5000	pf	P.	300	V
R 20	750	Ohm	5 W	C 17	200	pf	Gl. %	C 37	500	pf	Gl.	20	%

DESO 481