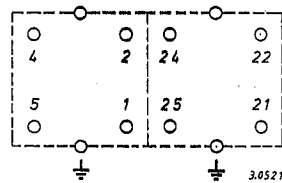


Helixkreise, -Bandfilter der Reihe 7 und 10

Bandfilter mit Anpassung 50 Ω

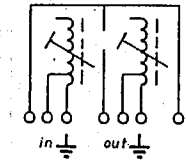


Abgleich [MHz]	f [MHz]		B ≥ [MHz]		a <sub>0</sub> ≤ [dB]	Anschluß an Stift			
	adj. to	min.	max.	-1 dB		-3 dB	connection to pin		
ca.						in	⊥	out	⊥
305	305	340	Daten auf Anfrage			4	5	21	22
315			10	2,2		5	1	22	24
340	320	345	3	4,2		4	2	21	25
365	365	420	14	2,2		5	1	22	24
390	370	400	12,5	1,6		5	1	22	24
395	395	440	10	2,2		4	5	21	22
412	405	420	11	1,8		5	1	22	24
418	405	430	5,5	9,2		4	5	21	24
432	410	460	12	2		5	2	22	25
432	430	450	12	2,2		5	2	22	25
432	430	450	12	2		5	1	22	24
434	410	460	15	1,5		5	1	22	24
434	434	474	9	2,5		4	5	21	22
448	440	460	7,5	3,5		5	2	22	25
450	440	490	13	2,1		5	2	22	25
454	450	470	13	2,1		5	2	22	25
455	442	468	5,2	8,7		4	5	21	24
464	456	476	14	2,1		5	2	22	25
484	464	484	15	2		5	2	22	25
502	480	520	11	2,2		5	2	22	25
610			9	1,8		5	2	22	25
816	770	845	28	32	3,6/7	4	5	21	22
836	770	845	27	32	3,3/6,5	4	5	21	22
875	840	915	18	2,2		4	5	21	22
881	850	915	27	32	3,5/7	4	5	21	22
893	850	915	16	2,2		4	5	21	22
906	850	915	27	32	3/4,5	4	5	21	22
914	850	915	16	2,2		4	5	21	22
947	930	990	25	30	2,7/4	4	5	21	22
959	930	990	16	2,2		4	5	21	22
980	930	990	16	2,2		4	5	21	22
992	930	992	31	38	2/3,5	4	5	21	22
1051	1010	1090	18	30	2	4	5	21	22
1502			25	3,5		4	5	21	22
1575	1550	1640	33	2,8		4	5	21	22
1625	1550	1640	33	2,6		4	5	21	22
1690	1640	1740	35	2,5		4	5	21	22
2000	1900	2000	45	2,5		4	5	21	22
2450	2350	2450	65	2		4	5	21	22

\*\* = Raster 2,25

Helix bandpass filters 7 and 10

bandpass filter with tap 50 Ω



Type	Selektion		Artikelnummer	
	type	selection	part number	
	a ≥ [dB]	-Δf [MHz]	a ≥ [dB]	+Δf [MHz]
10.2E	data on request			00683310
7.2E/C	30	40	28	40 **
10.2E/C	22	8	20	8
10.2E	22	30	18	30
7.2E/C	26	30	21	30
10.2E	28	30	23	30
7.2E/C	24	30	20	30
7.2E/C	34	40	25	40 **
7.2E/C	27	30	22	30
7.2E	24	30	24	30
7.2E	20	30	20	30
7.2E/C	24	40	20	40
10.2E	30	30	24	30
7.2E	33	30	28	30
7.2E/C	25	30	20	30
7.2E	22	30	22	30
7.2E/C	35	40	25	40 **
7.2E	20	30	20	30
7.2E	20	30	20	30
7.2E/C	25	30	20	30
7.2E/C	16	30	12	30
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	14	40	14	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	19	40	19	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	12	40	12	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	14	40	14	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	16	40	16	40 **
7.2G	10	40	10	40 **
7.2G	15	50	12	50 **
7.2G	30	100	25	100 **
7.2G	35	100	28	100 **
7.2G	35	100	28	100 **
7.2G	35	100	25	100 **
7.2G	20	200	20	200 **
7.2G	20	200	20	200 **

\*\* = grid 2,25