

# Spulen-Wickeldaten.txt

1 Spulendaten für Filterboard BAVARIX

2 -----

3

4

5 Kerndaten: T37-1 Farbe = Blau Da: 9,53mm Di: 5,21mm  
 6 h: 3,25mm f = 0,5 bis 5 MHz AL = 8,0 nH/sqrN  
 7 T37-2 Farbe = Rot Da: 9,53mm Di: 5,21mm  
 8 h: 3,25mm f = 1,0 bis 30 MHz AL = 4,0 nH/sqrN

9

10	Spule	Kern	Induktivität	Windungszahl	Drahtlänge	Drahtdurchmesser
11	L1	T37-1	15,90 uH	63	69 cm	0,22 mm
12	L2	T37-1	29,90 uH	86	94 cm	0,15 mm
13	L3	T37-1	29,90 uH	86	94 cm	0,15 mm
14	L4	T37-1	15,90 uH	63	69 cm	0,22 mm
15						
16	L5	T37-1	7,60 uH	44	48 cm	0,30 mm
17	L6	T37-1	12,20 uH	55	60 cm	0,22 mm
18	L7	T37-1	7,60 uH	44	48 cm	0,30 mm
19	L8	T37-1	29,50 uH	86	94 cm	0,15 mm
20	L9	T37-1	7,30 uH	43	47 cm	0,30 mm
21	L10	T37-1	7,30 uH	43	47 cm	0,30 mm
22	L11	T37-1	29,50 uH	86	94 cm	0,15 mm
23						
24	L12	T37-2	11,00 uH	52	57 cm	0,30 mm
25	L13	T37-2	17,70 uH	67	73 cm	0,22 mm
26	L14	T37-2	11,00 uH	52	57 cm	0,30 mm
27	L15	T37-2	3,80 uH	31	34 cm	0,40 mm
28	L16	T37-2	0,95 uH	15	17 cm	0,85 mm
29	L17	T37-2	0,95 uH	15	17 cm	0,85 mm
30	L18	T37-2	3,80 uH	31	34 cm	0,40 mm
31						
32	L19	T37-2	6,20 uH	39	43 cm	0,30 mm
33	L20	T37-2	9,90 uH	50	55 cm	0,30 mm
34	L21	T37-2	6,20 uH	39	43 cm	0,30 mm
35	L22	T37-2	2,90 uH	27	30 cm	0,50 mm
36	L23	T37-2	0,70 uH	13	15 cm	1,00 mm
37	L24	T37-2	0,70 uH	13	15 cm	1,00 mm
38	L25	T37-2	2,90 uH	27	30 cm	0,50 mm
39						
40	L26	T37-2	3,00 uH	27	30 cm	0,50 mm
41	L27	T37-2	4,80 uH	35	38 cm	0,40 mm
42	L28	T37-2	3,00 uH	27	30 cm	0,50 mm
43						
44	L29	T37-2	2,10 uH	23	25 cm	0,60 mm
45	L30	T37-2	0,51 uH	11	12 cm	1,12 mm
46	L31	T37-2	0,51 uH	11	12 cm	1,12 mm
47	L32	T37-2	2,10 uH	23	25 cm	0,60 mm
48						
49	L33	T37-2	2,50 uH	25	28 cm	0,50 mm
50	L34	T37-2	4,10 uH	32	35 cm	0,40 mm
51	L35	T37-2	2,50 uH	25	28 cm	0,50 mm
52						
53	L36	T37-2	882 nH	15	17 cm	0,85 mm
54	L37	T37-2	218 nH	7	8 cm	1,50 mm
55	L38	T37-2	218 nH	7	8 cm	1,50 mm
56	L39	T37-2	882 nH	15	17 cm	0,85 mm
57						

## Spulen-Wickeldaten.txt

---

58	L40	T37-2	1,40 uH	17	25 cm	1,12 mm
59	L41	T37-2	2,20 uH	21	31 cm	1,00 mm
60	L42	T37-2	1,40 uH	17	25 cm	1,12 mm
61	L43	T37-2	650 nH	12	18 cm	1,50 mm
62	L44	T37-2	161 nH	6	9 cm	1,50 mm
63	L45	T37-2	161 nH	6	9 cm	1,50 mm
64	L46	T37-2	650 nH	12	18 cm	1,50 mm
65						
66	L43	T37-2	650 nH	12	18 cm	1,50 mm
67	L48	T37-2	1,13 uH	15	22 cm	1,12 mm
68	L49	T37-2	650 nH	12	18 cm	1,50 mm
69						
70	L50	T37-2	454 nH	10	15 cm	1,50 mm
71	L51	T37-2	112 nH	5	8 cm	1,50 mm
72						