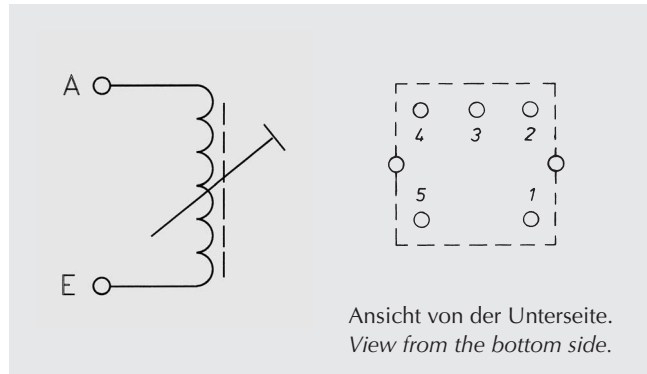


Vorabgeglichene
Filterspulen

Reihe 7.1, 1 Wicklung

Raster 2,50 mm

Ansicht von der Unterseite.
View from the bottom side.Preadjusted
filter coils

Typ 7.1, 1 winding

grid 2,50 mm

L [μH]	bei at	f [MHz]	Bereich range [MHz]	Q ≥	bei at	f [MHz]	Anschluss an Stift connection to pin		Windungen turns	Artikelnummer part number
							A start	E end		
0,35	10	10	1 ÷ 15	55	10	10	2	1	3 3/4	00 5320 15
0,59	10	10	1 ÷ 15	70	10	10	5	1	4 3/4	00 5320 18
0,62	10	10	1 ÷ 15	70	8,4	8,4	4	2	5 3/4	00 5345 40
0,83	10	10	1 ÷ 15	100	10,7	10,7	4	5	6 1/4	00 5166 00
1	10	10	1 ÷ 15	85	10	10	5	1	6 1/2	00 5313 00
1,13	1	10	1 ÷ 15	100	10	10	1	5	7 3/4	00 5908 00
1,23	1	10	1 ÷ 15	75	5	5	1	5	7 3/4	00 5349 04
1,1	1	10	1 ÷ 15	100	5	5	2	1	7 1/4	00 5347 38
1,4	1	10	1 ÷ 15	110	5	5	1	2	8 1/4	00 5347 00 *1)
1,51	1	10	1 ÷ 15	80	10	10	5	4	8 1/2	00 5929 00
1,6	1	10	1 ÷ 15	140	4	4	2	4	8 1/4	00 5342 13
1,6	1	10	1 ÷ 15	120	5	5	1	2	9 1/4	00 5347 39
2	1	10	1 ÷ 15	100	8,4	8,4	4	2	9 3/4	00 5345 31
2,2	1	10	1 ÷ 15	110	10	10	5	1	10 1/4	00 5313 05
2,47	1	10	1 ÷ 15	100	5,6	5,6	4	2	10 3/4	00 5345 16
2,5	1	10	1 ÷ 15	90	10	10	5	1	11	00 5823 00
2,7	1	10	1 ÷ 15	110	10	10	5	1	11 1/4	00 5313 06
2,4	1	10	1 ÷ 15	130	5	5	2	1	10 1/2	00 5347 34
3	1	10	1 ÷ 15	120	10	10	5	1	11 3/4	00 5952 00
3,14	1	10	1 ÷ 15	120	5	5	5	1	12 1/4	00 5349 03
3,3	1	10	1 ÷ 15	110	10	10	5	1	12 1/4	00 5313 07
3,4	1	10	1 ÷ 15	140	5	5	2	1	12 3/4	00 5347 32
3,5	1	10	1 ÷ 15	175	4	4	2	4	12 1/4	00 5342 11
3,6	1	10	1 ÷ 15	90	10,7	10,7	5	1	13	00 5814 00
3,9	1	10	1 ÷ 15	95	5	5	5	1	13 1/2	00 5313 08
4	1	10	1 ÷ 15	150	5	5	1	2	13 3/4	00 5347 35
4	1	10	1 ÷ 15	120	5	5	5	1	13 1/4	00 5348 11
4,52	1	10	1 ÷ 15	120	5	5	1	5	14 3/4	00 5349 06
4,7	1	10	1 ÷ 15	95	5	5	5	1	15 1/4	00 5313 09
4,95	1	10	1 ÷ 15	120	7	7	5	1	15 1/4	00 5320 23
5	1	10	1 ÷ 15	150	5	5	2	1	15 3/4	00 5347 42
5,6	1	10	1 ÷ 15	100	5	5	5	1	16 1/4	00 5313 10
5,8	1	10	1 ÷ 15	110	10,7	10,7	5	2	17 1/4	00 5170 00
6,05	1	10	1 ÷ 15	120	7	7	5	1	16 3/4	00 5320 19

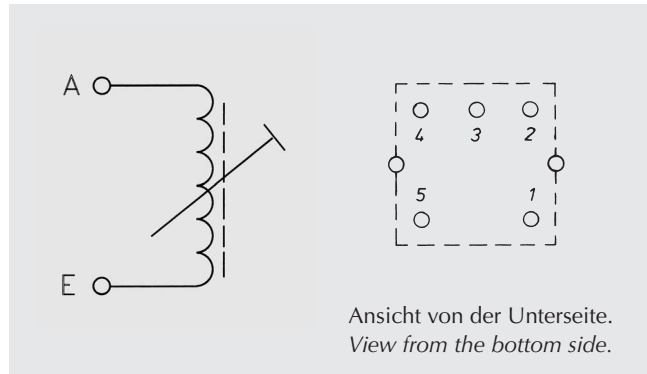
*1) Becher um 90° gedreht

*1) Screening can 90° turned

Vorabgeglichene
Filterspulen

Reihe 7.1, 1 Wicklung

Raster 2,50 mm

Ansicht von der Unterseite.
View from the bottom side.Preadjusted
filter coils

Typ 7.1, 1 winding

grid 2,50 mm

L [μH]	bei at	f [MHz]	Bereich range [MHz]	Q ≥	bei at	f [MHz]	Anschluss an Stift connection to pin		Windungen turns	Artikelnummer part number
							A start	E end		
6,5	1	1	1 ÷ 15	100	15	5	1	1	17 1/4	00 5963 00
6,8	1	1	1 ÷ 15	110	5	5	5	1	18 1/4	00 5313 11
8,2	1	1	1 ÷ 15	110	5	5	5	1	20 1/4	00 5313 12
9,4	1	1	1 ÷ 15	160	5	1	2	2	21 1/4	00 5347 31
10	1	1	1 ÷ 15	95	5	5	5	1	22 1/4	00 5313 13
12	0,1	1	1 ÷ 10	110	5	5	5	1	24 1/4	00 5313 14
15	0,1	1	1 ÷ 10	100	5	5	5	1	26 1/4	00 5313 15
18	0,1	1	1 ÷ 10	110	5	5	5	1	29 1/4	00 5313 16
20	0,1	1	1 ÷ 10	100	5	5	5	1	30 1/4	00 5132 00
22	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	100	5	5	5	1	32 1/4	00 5313 17
27	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	110	2	5	5	1	36 1/4	00 5313 18
33	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	110	2	5	5	1	40 1/4	00 5313 19
39	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	110	2	5	5	1	43 1/4	00 5313 20
47	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	100	2	5	5	1	47 1/4	00 5313 21
56	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	100	2	5	5	1	51 1/4	00 5313 22
68	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	100	2	5	5	1	57 1/4	00 5313 23
76	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	145	1	4	4	2	51 3/4	00 5010 00
82	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	100	2	5	5	1	62 1/4	00 5313 24
100	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	135	1	4	4	2	62 3/4	00 5011 00
120	0,1	0,5	0,5 ÷ 5	105	0,5	1	5	5	68 3/4	00 5348 01
145	0,1	0,1	0,1 ÷ 2	120	0,46	5	5	1	75 1/4	00 5815 00
170	0,1	0,1	0,1 ÷ 2	120	1	4	4	2	80 3/4	00 5013 00
250	0,1	0,1	0,1 ÷ 2	90	1	5	5	4	100	00 5832 00
470	0,1	0,1	0,1 ÷ 2	140	0,5	2	2	1	138	00 5964 00
570	0,1	0,1	0,1 ÷ 2	115	0,46	4	4	5	150	00 5820 10
670	0,1	0,1	0,1 ÷ 1	80	0,13	5	5	4	162	00 5331 00
820	0,1	0,1	0,1 ÷ 1	110	0,5	5	5	1	180	00 5318 00
1300	0,01	0,1	0,1 ÷ 1	75	0,114	4	4	5	226	00 5811 00
2100	0,01	0,1	0,1 ÷ 1	65	0,1	1	5	5	288	00 5157 00 *1)
2830	0,01	0,05	0,05 ÷ 0,5	95	0,2	5	5	1	336	00 5985 00 *1)
3290	0,01	0,05	0,05 ÷ 0,5	80	0,2	2	4	4	360	00 5902 01
8400	0,01	0,05	0,05 ÷ 0,5	85	0,2	5	5	1	650	00 5313 40

*1) Raster 2,25 mm.

*1) Grid 2,25 mm.