

Audio coil Z52

Price list

Manufacturer: Mavin-group (Russian Federation) www.mg-russia.com

Wire: copper M0 (Similar to the industrial standard of Russia)

Core: Iron powder

Accuracy: ±3% (Manual setting of each product)

Model	Price €	Price, \$	Inductivity, mH	RDC, Ohm	Maximum current, A	Maximum power at a load of 4 ohms, W	Maximum power at a load of 8 ohms, W	Wire diameter, mm	AWG caliber	Diameter, mm	Diameter, inch	Height, mm	Hiameter, inch	Production time, working days
Z52-1,5/1	6,45	7,52	1,5	0,2	24	2304	4608	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-1,8/1	6,56	7,65	1,8	0,22	21,9	1918	3837	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-2,2/1	6,68	7,79	2,2	0,25	19,9	1584	3168	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-2,5/1	6,89	8,04	2,5	0,29	18,6	1384	2768	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-2,7/1	6,99	8,15	2,7	0,31	18	1296	2592	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-3,3/1	7,1	8,29	3,3	0,34	16,3	1063	2126	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-3,9/1	7,2	8,4	3,9	0,36	14,9	888	1776	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-4,7/1	7,32	8,54	4,7	0,38	13,6	740	1480	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-5,6/1	7,42	8,65	5,6	0,4	12,5	625	1250	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-6,8/1	7,53	8,79	6,8	0,43	11,3	511	1022	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-7,5/1	7,63	8,9	7,5	0,45	10,8	467	933	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-8,2/1	7,75	9,04	8,2	0,47	10,3	424	849	1	AWG 18	62	24,41	30	11,81	10-14
Z52-1,5/1,25	10	11,67	1,5	0,14	30,7	3770	7540	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-1,8/1,25	9,45	11,02	1,8	0,16	16,2	1050	2100	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-2,2/1,25	9,69	11,3	2,2	0,19	14,6	853	1705	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-2,5/1,25	9,82	11,45	2,5	0,2	13,7	751	1502	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-2,7/1,25	9,93	11,59	2,7	0,21	13,1	686	1373	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-3,3/1,25	10,06	11,74	3,3	0,23	11,9	566	1133	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-3,9/1,25	10,18	11,87	3,9	0,24	11	484	968	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14

Model	Price €	Price, \$	Inductivity, mH	RDC, Ohm	Maximum current, A	Maximum power at a load of 4 ohms, W	Maximum power at a load of 8 ohms, W	Wire diameter, mm	AWG caliber	Diameter, mm	Diameter, inch	Height, mm	Hiameter, inch	Production time, working days
Z52-4,7/1,25	10,3	12,02	4,7	0,26	10	400	800	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-5,6/1,25	10,43	12,17	5,6	0,27	9,1	331	662	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-6,8/1,25	10,55	12,3	6,8	0,29	8,3	276	551	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-7,5/1,25	10,68	12,45	7,5	0,3	7,9	250	499	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-8,2/1,25	10,79	12,59	8,2	0,31	7,6	231	462	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-9,1/1,25	10,92	12,74	9,1	0,33	7,2	207	415	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-10/1,25	11,16	13,02	10	0,36	6,9	190	381	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-12/1,25	11,4	13,3	12	0,39	6,2	154	308	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-15/1,25	11,65	13,59	15	0,41	5,6	125	251	1,25	AWG 16	83	32,68	30	11,81	10-14
Z52-1,5/1,5	11,28	13,15	1,5	0,08	31	3844	7688	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-1,8/1,5	11,56	13,49	1,8	0,09	28	3136	6272	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-2,2/1,5	11,83	13,8	2,2	0,1	25,3	2560	5121	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-2,5/1,5	12,1	14,12	2,5	0,11	23,7	2247	4494	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-2,7/1,5	12,38	14,44	2,7	0,12	22,8	2079	4159	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-3,3/1,5	12,65	14,75	3,3	0,13	20,8	1731	3461	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-3,9/1,5	12,92	15,07	3,9	0,14	19,1	1459	2918	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-4,7/1,5	13,2	15,4	4,7	0,15	17,4	1211	2422	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-5,6/1,5	13,48	15,72	5,6	0,16	15,8	999	1997	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-6,8/1,5	13,75	16,04	6,8	0,17	14,4	829	1659	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-7,5/1,5	14,02	16,35	7,5	0,18	13,7	751	1502	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-8,2/1,5	14,29	16,67	8,2	0,19	13,1	686	1373	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-9,1/1,5	14,56	16,99	9,1	0,2	12,5	625	1250	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-10/1,5	14,83	17,3	10	0,2	11,9	566	1133	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-12/1,5	15,39	17,95	12	0,22	10,8	467	933	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-15/1,5	16,48	19,22	15	0,26	9,7	376	753	1,5	AWG 14	84	33,07	30	11,81	10-14
Z52-1,5/1,8	11,79	13,75	1,5	0,06	30,7	3770	7540	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-1,8/1,8	12,16	14,19	1,8	0,07	28	3136	6272	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14

Model	Price €	Price, \$	Inductivity, mH	RDC, Ohm	Maximum current, A	Maximum power at a load of 4 ohms, W	Maximum power at a load of 8 ohms, W	Wire diameter, mm	AWG caliber	Diameter, mm	Diameter, inch	Height, mm	Hiameter, inch	Production time, working days
Z52-2,2/1,8	12,53	14,62	2,2	0,08	25,3	2560	5121	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-2,5/1,8	12,9	15,05	2,5	0,08	23,7	2247	4494	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-2,7/1,8	13,28	15,49	2,7	0,09	22,8	2079	4159	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-3,3/1,8	13,65	15,92	3,3	0,1	20,7	1714	3428	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-3,9/1,8	14,02	16,35	3,9	0,1	19,1	1459	2918	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-4,7/1,8	14,38	16,77	4,7	0,11	17,4	1211	2422	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-5,6/1,8	15,12	17,64	5,6	0,12	15,8	999	1997	1,8	AWG 13	85	33,46	30	11,81	10-14
Z52-6,8/1,8	21,46	25,04	6,8	0,14	14,4	829	1659	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-7,5/1,8	21,83	25,47	7,5	0,15	13,7	751	1502	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-8,2/1,8	22,2	25,9	8,2	0,15	13,1	686	1373	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-9,1/1,8	22,93	26,75	9,1	0,17	12,5	625	1250	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-10/1,8	23,3	27,19	10	0,17	11,9	566	1133	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-12/1,8	24,42	28,49	12	0,19	10,8	467	933	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-15/1,8	25,89	30,2	15	0,22	9,7	376	753	1,8	AWG 13	85	33,46	55	21,65	10-14
Z52-1,5/2	13,03	15,2	1,5	0,07	30,7	3770	7540	2	AWG 12	86	33,86	30	11,81	10-14
Z52-1,8/2	13,49	15,74	1,8	0,08	28	3136	6272	2	AWG 12	86	33,86	30	11,81	10-14
Z52-2,2/2	13,95	16,27	2,2	0,08	25,3	2560	5121	2	AWG 12	86	33,86	30	11,81	10-14
Z52-2,5/2	19,99	23,32	2,5	0,09	23,7	2247	4494	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-2,7/2	20,45	23,85	2,7	0,1	22,8	2079	4159	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-3,3/2	20,9	24,39	3,3	0,1	20,7	1714	3428	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-3,9/2	21,36	24,92	3,9	0,11	19,1	1459	2918	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-4,7/2	22,28	25,99	4,7	0,12	17,4	1211	2422	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-5,6/2	22,73	26,52	5,6	0,13	15,8	999	1997	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-6,8/2	23,65	27,59	6,8	0,15	14,4	829	1659	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-7,5/2	24,56	28,65	7,5	0,16	13,7	751	1502	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-8,2/2	25,02	29,19	8,2	0,17	13,1	686	1373	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-9,1/2	25,46	29,7	9,1	0,17	12,5	625	1250	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14

Model	Price €	Price, \$	Inductivity, mH	RDC, Ohm	Maximum current, A	Maximum power at a load of 4 ohms, W	Maximum power at a load of 8 ohms, W	Wire diameter, mm	AWG caliber	Diameter, mm	Diameter, inch	Height, mm	Hiameter, inch	Production time, working days
Z52-10/2	26,38	30,77	10	0,19	11,9	566	1133	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-12/2	27,29	31,84	12	0,2	10,8	467	933	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14
Z52-15/2	29,58	34,5	15	0,24	9,7	376	753	2	AWG 12	86	33,86	55	21,65	10-14