

### Wax Coil™

	mH	RDC Ohm	Coil dia mm	weight g
16 AWG	<b>0,100</b>	0,091	42	105
16 AWG	<b>0,150</b>	0,120	46	127
16 AWG	<b>0,180</b>	0,132	47	139
16 AWG	<b>0,210</b>	0,145	48	149
16 AWG	<b>0,220</b>	0,148	49	155
16 AWG	<b>0,300</b>	0,175	53	183
16 AWG	<b>0,330</b>	0,187	55	194
16 AWG	<b>0,390</b>	0,205	57	210
16 AWG	<b>0,470</b>	0,231	59	232
16 AWG	<b>0,560</b>	0,256	62	265
16 AWG	<b>0,620</b>	0,274	65	282
16 AWG	<b>0,680</b>	0,289	67	295
16 AWG	<b>0,750</b>	0,305	68	311
16 AWG	<b>0,800</b>	0,320	68	322
16 AWG	<b>0,820</b>	0,323	70	333
16 AWG	<b>1,000</b>	0,368	72	369
16 AWG	<b>1,100</b>	0,386	75	395
16 AWG	<b>1,200</b>	0,405	77	415
16 AWG	<b>1,300</b>	0,417	78	438
16 AWG	<b>1,400</b>	0,445	80	449
16 AWG	<b>1,500</b>	0,470	81	462
16 AWG	<b>1,600</b>	0,479	83	492
16 AWG	<b>1,700</b>	0,495	83	509
16 AWG	<b>1,800</b>	0,521	86	526
16 AWG	<b>1,880</b>	0,532	86	530
16 AWG	<b>1,900</b>	0,545	86	544
16 AWG	<b>2,000</b>	0,555	89	556
16 AWG	<b>2,100</b>	0,560	89	577
16 AWG	<b>2,200</b>	0,570	90	588
16 AWG	<b>2,300</b>	0,585	92	610
16 AWG	<b>2,400</b>	0,600	93	625
16 AWG	<b>2,500</b>	0,610	94	641
16 AWG	<b>2,600</b>	0,630	96	656
16 AWG	<b>2,700</b>	0,660	97	672
16 AWG	<b>3,000</b>	0,700	99	700
16 AWG	<b>3,300</b>	0,750	100	734
16 AWG	<b>3,500</b>	0,760	104	779
16 AWG	<b>3,900</b>	0,830	106	825
16 AWG	<b>4,200</b>	0,860	111	876
16 AWG	<b>4,700</b>	0,920	113	931
16 AWG	<b>5,000</b>	0,950	116	986
16 AWG	<b>5,600</b>	1,030	120	1042
16 AWG	<b>6,200</b>	1,100	122	1105
16 AWG	<b>6,500</b>	1,150	124	1141
16 AWG	<b>6,800</b>	1,160	125	1167
16 AWG	<b>8,200</b>	1,300	133	1316
16 AWG	<b>10,000</b>	1,500	141	1489

### Wax Coil™

	mH	RDC Ohm	Coil dia mm	weight g
14 AWG	<b>0,050</b>	0,048	40	129
14 AWG	<b>0,100</b>	0,065	45	185
14 AWG	<b>0,150</b>	0,089	49	223
14 AWG	<b>0,220</b>	0,104	52	271
14 AWG	<b>0,250</b>	0,116	55	294
14 AWG	<b>0,270</b>	0,123	56	304
14 AWG	<b>0,320</b>	0,130	59	343
14 AWG	<b>0,330</b>	0,134	59	347
14 AWG	<b>0,380</b>	0,136	60	380
14 AWG	<b>0,390</b>	0,142	60	383
14 AWG	<b>0,420</b>	0,150	61	397
14 AWG	<b>0,470</b>	0,158	63	423
14 AWG	<b>0,560</b>	0,181	66	465
14 AWG	<b>0,680</b>	0,202	70	522
14 AWG	<b>0,800</b>	0,221	73	574
14 AWG	<b>0,820</b>	0,225	74	582
14 AWG	<b>1,000</b>	0,250	77	642
14 AWG	<b>1,100</b>	0,264	79	681
14 AWG	<b>1,200</b>	0,293	83	714
14 AWG	<b>1,500</b>	0,331	88	813
14 AWG	<b>1,800</b>	0,371	91	891
14 AWG	<b>2,000</b>	0,382	93	962
14 AWG	<b>2,200</b>	0,400	96	1021
14 AWG	<b>2,500</b>	0,430	99	1100
14 AWG	<b>2,700</b>	0,475	101	1131
14 AWG	<b>3,000</b>	0,490	105	1231
14 AWG	<b>3,300</b>	0,510	108	1298
14 AWG	<b>3,900</b>	0,563	114	1446
14 AWG	<b>4,700</b>	0,650	118	1580
14 AWG	<b>5,600</b>	0,715	128	1807
14 AWG	<b>6,800</b>	0,770	133	2031
14 AWG	<b>8,200</b>	0,920	139	2238
14 AWG	<b>10,000</b>	1,050	149	2529
12 AWG	<b>0,100</b>	0,049	49	342
12 AWG	<b>0,150</b>	0,063	53	422
12 AWG	<b>0,220</b>	0,075	58	524
12 AWG	<b>0,250</b>	0,080	59	552
12 AWG	<b>0,330</b>	0,094	62	635
12 AWG	<b>0,380</b>	0,103	65	693
12 AWG	<b>0,390</b>	0,105	66	702
12 AWG	<b>0,470</b>	0,118	69	782
12 AWG	<b>0,560</b>	0,128	71	860
12 AWG	<b>0,680</b>	0,144	75	951
12 AWG	<b>0,820</b>	0,160	78	1050
12 AWG	<b>1,000</b>	0,182	83	1184
12 AWG	<b>1,150</b>	0,195	87	1272
12 AWG	<b>1,200</b>	0,203	89	1304
12 AWG	<b>1,500</b>	0,230	93	1457
12 AWG	<b>1,800</b>	0,255	99	1641
12 AWG	<b>2,200</b>	0,289	104	1822
12 AWG	<b>2,700</b>	0,327	110	2088
12 AWG	<b>3,300</b>	0,360	114	2350
12 AWG	<b>3,900</b>	0,400	121	2605
12 AWG	<b>4,700</b>	0,440	129	2960
12 AWG	<b>5,600</b>	0,500	135	3215
12 AWG	<b>6,800</b>	0,562	143	3550
12 AWG	<b>7,500</b>	0,570	146	3765
12 AWG	<b>8,200</b>	0,600	151	4020

Dear Customer ! Please ask for other values which are not stated on the list.

