

MCap EVO

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*/O [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
ME-0,010T5.650	0,010	650	12 * 12	0,6 * 35/35	9	1	2,70	12	2,11
ME-0,10T5.650	0,10	650	12 * 12	0,6 * 35/35	9	1	2,70	12	2,11
ME-0,15T5.450	0,15	450	16 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,70	12	2,11
ME-0,22T4.450	0,22	450	16 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,70	12	2,11
ME-0,27T4.450	0,27	450	18 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,84	12	2,19
ME-0,33T3.450	0,33	450	18 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,84	12	2,19
ME-0,39T3.450	0,39	450	20 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,91	12	2,27
ME-0,47T3.450	0,47	450	20 * 14	0,8 * 35/50	9	1	2,91	12	2,27
ME-0,56T3.450	0,56	450	22 * 16	0,8 * 35/50	9	1	2,98	12	2,34
ME-0,68T3.450	0,68	450	22 * 16	0,8 * 35/50	9	1	3,11	12	2,42
ME-0,82T3.450	0,82	450	25 * 16	0,8 * 35/50	9	1	3,18	12	2,49
ME-1,00T3.450	1,0	450	25 * 16	0,8 * 35/50	9	1	3,32	12	2,57
ME-1,50T3.450	1,5	450	30 * 16	0,8 * 35/50	9	1	3,46	12	2,72
ME-1,80T3.450	1,8	450	25 * 21	0,8 * 35/50	9	1	3,60	12	2,79
ME-2,20T3.450	2,2	450	25 * 21	0,8 * 35/50	9	1	3,67	12	2,87
ME-2,70T3.450	2,7	450	30 * 21	0,8 * 35/50	9	1	3,81	12	2,94
ME-3,30T3.450	3,3	450	30 * 21	0,8 * 35/50	9	1	3,88	12	3,02
ME-3,90T3.450	3,9	450	25 * 27	0,8 * 35/50	9	1	4,36	12	3,40
ME-4,70T3.450	4,7	450	30 * 27	1,0 * 35/60	9	1	4,84	12	3,78
ME-5,60T3.450	5,6	450	30 * 27	1,0 * 35/60	9	1	5,81	12	4,53
ME-6,80T3.450	6,8	450	35 * 27	1,0 * 35/60	9	1	6,78	12	5,29
ME-8,20T3.450	8,2	450	35 * 27	1,0 * 35/60	9	1	7,75	12	6,04
ME-10T3.450	10	450	40 * 27	1,0 * 35/60	9	1	8,72	12	6,80
ME-12T3.450	12	450	35 * 35	1,0 * 35/65	9	1	9,69	12	7,55
ME-15T3.450	15	450	40 * 35	1,0 * 35/75	9	1	11,56	12	8,98
ME-18T3.450	18	450	50 * 35	1,0 * 35/75	9	1	14,47	12	11,25
ME-22T3.450	22	450	50 * 35	1,0 * 35/75	9	1	17,37	12	13,52
ME-33T3.450	33	450	65 * 35	1,2 * 45/90	9	1	20,63	8	17,29
ME-47T3.350	47	350	50 * 50	1,2 * 45/90	9	1	25,12	8	21,07
ME-56T3.350	56	350	65 * 50	1,4 * 50/105	9	1	30,52	8	25,60
ME-68T3.350	68	350	65 * 50	1,4 * 50/105	9	1	35,92	8	30,13
ME-82T3.350	82	350	75 * 50	1,4 * 50/105	9	1	43,53	6	33,90
ME-100T3.350	100	350	75 * 50	1,4 * 50/105	9	1	48,38	6	37,68
ME-150T3.250	150	250	50 * 90	1,4 * 50/140	9	1	58,07	4	52,78
ME-220T3.250	220	250	65 * 90	1,4 * 50/140	9	1	74,68	4	67,88
ME-270T3.250	270	250	65 * 90	1,4 * 50/140	9	1	103,75	4	94,30
ME-330T3.250	330	250	75 * 90	1,4 * 50/140	9	1	116,21	4	105,63

MCap EVO Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*/O [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MEO-0,010T5.650	0,010	650	12 * 12	0,6 * 35/35	9	1	6,23	12	4,83
MEO-0,10T5.650	0,10	650	12 * 12	0,6 * 35/35	9	1	6,37	12	4,98
MEO-0,15T5.450	0,15	450	16 * 14	0,8 * 35/50	9	1	6,58	12	5,13
MEO-0,22T4.450	0,22	450	16 * 14	0,8 * 35/50	9	1	6,78	12	5,29
MEO-0,33T3.450	0,33	450	18 * 14	0,8 * 35/50	9	1	6,99	12	5,44
MEO-0,47T3.450	0,47	450	20 * 14	0,8 * 35/50	9	1	7,20	12	5,59
MEO-0,68T3.450	0,68	450	22 * 16	0,8 * 35/50	9	1	7,34	12	5,74
MEO-1,00T3.450	1,0	450	25 * 16	0,8 * 35/50	9	1	7,54	12	5,89
MEO-1,50T3.450	1,5	450	30 * 16	0,8 * 35/50	9	1	7,75	12	6,04
MEO-2,20T3.450	2,2	450	25 * 21	0,8 * 35/50	9	1	8,17	12	6,34
MEO-2,70T3.450	2,7	450	30 * 21	0,8 * 35/50	9	1	8,44	12	6,57
MEO-3,30T3.450	3,3	450	30 * 21	0,8 * 35/50	9	1	8,72	12	6,80
MEO-3,90T3.450	3,9	450	25 * 27	0,8 * 35/50	9	1	9,21	12	7,17
MEO-4,70T3.450	4,7	450	30 * 27	1,0 * 35/60	9	1	9,69	12	7,55
MEO-5,60T3.450	5,6	450	30 * 27	1,0 * 35/60	9	1	10,59	12	8,23
MEO-6,80T3.450	6,8	450	35 * 27	1,0 * 35/60	9	1	11,56	12	8,98
MEO-8,20T3.450	8,2	450	35 * 27	1,0 * 35/60	9	1	12,53	12	9,74
MEO-10T3.450	10	450	40 * 27	1,0 * 35/60	9	1	14,47	12	11,25
MEO-15T3.450	15	450	40 * 35	1,0 * 35/75	9	1	17,37	12	13,52
MEO-18T3.450	18	450	50 * 35	1,0 * 35/75	9	1		8	
MEO-22T3.450	22	450	50 * 35	1,0 * 35/75	9	1	21,52	8	18,05
MEO-27T3.450	27	450	65 * 35	1,2 * 45/90	9	1		8	
MEO-33T3.450	33	450	65 * 35	1,2 * 45/90	9	1	26,92	8	22,58
MEO-39T3.350	39	350	50 * 50	1,2 * 45/90	9	1	30,52	8	25,60
MEO-47T3.350	47	350	50 * 50	1,2 * 45/90	9	1	34,12	8	28,62
MEO-56T3.350	56	350	65 * 50	1,4 * 50/105	9	1	39,52	8	33,15
MEO-68T3.350	68	350	65 * 50	1,4 * 50/105	9	1	48,38	6	37,68
MEO-100T3.350	100	350	75 * 50	1,4 * 50/105	9	1	58,07	6	45,23

MCap SUPREME EVO

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*/O [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
------------	------------------	-------	------------------	-------------------	------	-------------	-----	-------------	-----

SE-0,10T2.1000	0,10	1.000	17 * 23	0,6 * 35/45	10	1	9,69	12	7,55
SE-0,15T2.1000	0,15	1.000	21 * 23	0,8 * 35/45	10	1	10,17	12	7,93
SE-0,22T2.1000	0,22	1.000	26 * 23	0,8 * 35/50	10	1	10,59	12	8,23
SE-0,33T2.1000	0,33	1.000	31 * 23	0,8 * 35/50	10	1	11,56	12	8,98
SE-0,47T2.1000	0,47	1.000	31 * 23	0,8 * 35/50	10	1	12,53	12	9,74
SE-0,68T2.1000	0,68	1.000	36 * 23	0,8 * 35/55	10	1	13,50	12	10,50

MCap SUPREME EVO Oil

SEO-1,0T2.1000	1,0	1.000	36 * 28	1,0 * 35/60	10	1	17,93	8	15,03
SEO-1,5T2.1000	1,5	1.000	41 * 28	1,0 * 35/60	10	1	19,73	8	16,54
SEO-2,2T2.800	2,2	800	36 * 34	1,0 * 35/65	10	1	21,52	8	18,05
SEO-2,7T2.800	2,7	800	41 * 34	1,0 * 35/70	10	1	24,22	8	20,31
SEO-3,3T2.800	3,3	800	46 * 34	1,4 * 35/70	10	1	26,92	8	22,58
SEO-3,9T2.800	3,9	800	46 * 34	1,4 * 35/70	10	1	31,42	8	26,35
SEO-4,7T2.800	4,7	800	51 * 34	1,4 * 35/75	10	1	35,92	8	30,13
SEO-5,6T2.800	5,6	800	56 * 34	1,4 * 40/75	10	1	43,53	6	33,90
SEO-6,8T2.800	6,8	800	51 * 41	1,4 * 35/80	10	1	48,38	6	37,68
SEO-8,2T2.800	8,2	800	56 * 41	1,4 * 40/85	10	1	53,22	6	41,45
SEO-10T2.800	10	800	66 * 41	1,4 * 45/90	10	1	58,07	6	45,23
SEO-15T2.800	15	800	76 * 41	1,4 * 50/95	10	1	58,07	4	52,78
SEO-18T2.700	18	700	66 * 55	1,4 * 45/100	10	1	62,22	4	56,55
SEO-22T2.700	22	700	66 * 55	1,4 * 45/100	10	1	66,37	4	60,33
SEO-27T2.700	27	700	76 * 55	1,4 * 50/105	10	1	74,68	4	67,88
SEO-33T2.600	33	600	66 * 67	1,4 * 45/115	10	1	82,99	4	75,43
SEO-47T2.600	47	600	76 * 67	1,4 * 50/120	10	1	91,29	4	82,98

MCap EVO SilverGold.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*/O [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MESGO-0,010T5.650	0,010	650	12 * 12	0,6 * 35/35	11	1	17,37	12	13,52
MESGO-0,10T5.650	0,10	650	12 * 12	0,6 * 35/35	11	1	17,37	12	13,52
MESGO-0,15T5.450	0,15	450	16 * 14	0,8 * 35/50	11	1	17,03	8	14,27
MESGO-0,22T4.450	0,22	450	16 * 14	0,8 * 35/50	11	1	17,03	8	14,27
MESGO-0,33T3.450	0,33	450	18 * 14	0,8 * 35/50	11	1	17,93	8	15,03
MESGO-0,47T3.450	0,47	450	20 * 14	0,8 * 35/50	11	1	19,73	8	16,54
MESGO-0,68T3.450	0,68	450	22 * 16	0,8 * 35/50	11	1	22,42	8	18,80
MESGO-1,00T3.450	1,0	450	25 * 16	0,8 * 35/50	11	1	26,92	8	22,58
MESGO-1,50T3.450	1,5	450	30 * 16	0,8 * 35/50	11	1	31,42	8	26,35
MESGO-2,20T3.450	2,2	450	25 * 21	0,8 * 35/50	11	1	35,92	8	30,13
MESGO-2,70T3.450	2,7	450	30 * 21	0,8 * 35/50	11	1	43,53	6	33,90
MESGO-3,30T3.450	3,3	450	30 * 21	0,8 * 35/50	11	1	48,38	6	37,68
MESGO-3,90T3.450	3,9	450	25 * 27	0,8 * 35/50	11	1	53,22	6	41,45
MESGO-4,70T3.450	4,7	450	30 * 27	1,0 * 35/60	11	1	58,07	6	45,23
MESGO-5,60T3.450	5,6	450	30 * 27	1,0 * 35/60	11	1	62,91	6	49,00
MESGO-6,80T3.450	6,8	450	35 * 27	1,0 * 35/60	11	1	58,07	4	52,78
MESGO-8,20T3.450	8,2	450	35 * 27	1,0 * 35/60	11	1	66,37	4	60,33
MESGO-10T3.450	10	450	40 * 27	1,0 * 35/60	11	1	74,68	4	67,88
MESGO-15T3.450	15	450	40 * 35	1,0 * 35/75	11	1	82,99	4	75,43
MESGO-22T3.450	22	450	50 * 35	1,0 * 35/75	11	1	99,60	4	90,53
MESGO-33T3.450	33	450	65 * 35	1,2 * 45/90	11	1	132,82	4	120,73
MESGO-47T3.350	47	350	50 * 50	1,2 * 45/90	11	1	182,65	4	166,03
MESGO-68T3.350	68	350	65 * 50	1,4 * 50/105	11	1	224,18	4	203,79
MESGO-100T3.350	100	350	75 * 50	1,4 * 50/105	11	1	265,70	4	241,54

MCap SUPREME EVO SilverGold

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*/O [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SESG-0,0010T5.1500	0,001	1.500	16 * 14	0,8 * 35/35	12	1	26,92	8	22,58
SESG-0,010T3.1500	0,010	1.500	16 * 14	0,8 * 35/35	12	1	28,72	8	24,09
SESG-0,10T2.1000	0,10	1.000	17 * 23	0,8 * 35/45	12	1	30,52	8	25,60
SESG-0,15T2.1000	0,15	1.000	21 * 23	0,8 * 35/45	12	1	33,22	8	27,86
SESG-0,22T2.1000	0,22	1.000	26 * 23	0,8 * 35/50	12	1	35,92	8	30,13
SESG-0,33T2.1000	0,33	1.000	31 * 23	0,8 * 35/50	12	1	40,42	8	33,90
SESG-0,47T2.1000	0,47	1.000	31 * 23	0,8 * 35/50	12	1	48,38	6	37,68
SESG-0,68T2.1000	0,68	1.000	36 * 23	0,8 * 35/55	12	1	53,22	6	41,45

MCap SUPREME EVO SilverGold.Oil

SESGO-1,0T2.1000	1,0	1.000	36 * 28	1,0 * 35/60	12	1	67,76	6	52,78
SESGO-1,5T2.1000	1,5	1.000	41 * 28	1,0 * 35/60	12	1	66,37	4	60,33
SESGO-2,2T2.800	2,2	800	36 * 34	1,0 * 35/65	12	1	74,68	4	67,88
SESGO-2,7T2.800	2,7	800	41 * 34	1,0 * 35/70	12	1	82,99	4	75,43
SESGO-3,3T2.800	3,3	800	46 * 34	1,4 * 35/70	12	1	91,29	4	82,98
SESGO-3,9T2.800	3,9	800	46 * 34	1,4 * 35/70	12	1	99,60	4	90,53
SESGO-4,3T2.800	4,3	800	51 * 34	1,4 * 35/75	12	1	103,75	4	94,30
SESGO-4,7T2.800	4,7	800	51 * 34	1,4 * 35/75	12	1	107,90	4	98,08
SESGO-5,1T2.800	5,1	800	56 * 34	1,4 * 40/75	12	1	112,05	4	101,85
SESGO-5,6T2.800	5,6	800	56 * 34	1,4 * 40/75	12	1	116,21	4	105,63
SESGO-6,2T2.800	6,2	800	51 * 41	1,4 * 35/80	12	1	124,51	4	113,18
SESGO-6,8T2.800	6,8	800	51 * 41	1,4 * 35/80	12	1	132,82	4	120,73
SESGO-7,5T2.800	7,5	800	56 * 41	1,4 * 40/85	12	1	141,12	4	128,28
SESGO-8,2T2.800	8,2	800	56 * 41	1,4 * 40/85	12	1	149,43	4	135,83
SESGO-10T2.800	10	800	66 * 41	1,4 * 45/90	12	1	174,35	4	158,48
SESGO-15T2.800	15	800	76 * 41	1,4 * 50/95	12	1	249,09	4	226,44
SESGO-22T2.700	22	700	66 * 55	1,4 * 45/100	12	1	332,15	4	301,94
SESGO-33T2.600	33	600	66 * 67	1,4 * 45/115	12	1	498,26	4	452,95
SESGO-47T2.600	47	600	76 * 67	1,4 * 50/120	12	1	581,31	4	528,45

MCap Classic 250V

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MCAP250-1,00	1,0	250	11 * 23	0,8 * 30	13	1	2,70	12	2,11
MCAP250-1,50	1,5	250	13 * 23	0,8 * 30	13	1	2,91	12	2,27
MCAP250-2,20	2,2	250	13 * 28	0,8 * 30	13	1	3,11	12	2,42
MCAP250-2,70	2,7	250	15 * 28	0,8 * 30	13	1	3,32	12	2,57
MCAP250-3,30	3,3	250	16 * 28	0,8 * 30	13	1	3,46	12	2,72
MCAP250-3,90	3,9	250	17 * 28	0,8 * 30	13	1	3,67	12	2,87
MCAP250-4,70	4,7	250	16 * 33	0,8 * 30	13	1	3,88	12	3,02
MCAP250-5,60	5,6	250	18 * 33	1,0 * 35	13	1	4,08	12	3,17
MCAP250-6,80	6,8	250	20 * 33	1,0 * 35	13	1	4,43	12	3,47
MCAP250-8,20	8,2	250	22 * 33	1,0 * 35	13	1	5,12	12	4,00
MCAP250-10	10	250	22 * 35	1,0 * 35	13	1	5,81	12	4,53
MCAP250-12	12	250	26 * 39	1,0 * 35	13	1	7,27	12	5,66

MCAP250-15	15	250	26 * 39	1,0 * 35	13	1	8,72	12	6,80
MCAP250-18	18	250	29 * 44	1,0 * 40	13	1	10,17	12	7,93
MCAP250-22	22	250	29 * 44	1,0 * 40	13	1	11,56	12	8,98
MCAP250-33	33	250	33 * 49	1,0 * 45	13	1	15,43	12	12,01
MCAP250-47	47	250	37 * 54	1,2 * 45	13	1	17,93	8	15,03
MCAP250-68	68	250	43 * 61	1,2 * 45	13	1	26,92	8	22,58
MCAP250-82	82	250	47 * 61	1,2 * 45	13	1		8	
MCAP250-100	100	250	46 * 66	1,6 * 55	13	1	43,53	6	33,90

MCap Classic 400V

MCAP400-1,00	1,0	400	12 * 23	0,8 * 30	13	1	3,32	12	2,57
MCAP400-1,50	1,5	400	14 * 28	0,8 * 30	13	1	3,46	12	2,72
MCAP400-2,20	2,2	400	16 * 28	0,8 * 30	13	1	3,67	12	2,87
MCAP400-2,70	2,7	400	18 * 29	0,8 * 30	13	1	3,81	12	2,94
MCAP400-3,30	3,3	400	17 * 34	0,8 * 35	13	1	3,88	12	3,02
MCAP400-3,90	3,9	400	18 * 34	0,8 * 35	13	1	4,36	12	3,40
MCAP400-4,70	4,7	400	20 * 34	1,0 * 35	13	1	4,84	12	3,78
MCAP400-5,60	5,6	400	22 * 34	1,0 * 35	13	1	5,81	12	4,53
MCAP400-6,80	6,8	400	24 * 34	1,0 * 35	13	1	6,78	12	5,29
MCAP400-8,20	8,2	400	24 * 39	1,0 * 35	13	1	7,75	12	6,04
MCAP400-10	10	400	26 * 39	1,0 * 35	13	1	8,72	12	6,80
MCAP400-15	15	400	28 * 46	1,0 * 40	13	1	11,56	12	8,98
MCAP400-22	22	400	34 * 46	1,0 * 40	13	1	17,37	12	13,52

MCap Classic 630V

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MCAP630-0,10	0,10	630	10 * 19	0,8 * 30	13	1	2,70	12	2,11
MCAP630-0,15	0,15	630	10 * 21	0,8 * 30	13	1	2,84	12	2,19
MCAP630-0,22	0,22	630	10 * 23	0,8 * 30	13	1	2,91	12	2,27
MCAP630-0,33	0,33	630	12 * 23	0,8 * 30	13	1	3,11	12	2,42
MCAP630-0,47	0,47	630	12 * 25	0,8 * 30	13	1	3,39	12	2,64
MCAP630-0,68	0,68	630	14 * 26	0,8 * 30	13	1	3,81	12	2,94
MCAP630-1,00	1,0	630	16 * 26	0,8 * 30	13	1	4,15	12	3,25
MCAP630-1,50	1,5	630	17 * 29	0,8 * 30	13	1	4,36	12	3,40
MCAP630-2,20	2,2	630	18 * 34	1,0 * 35	13	1	4,57	12	3,55
MCAP630-3,30	3,3	630	22 * 34	1,0 * 35	13	1	5,05	12	3,93
MCAP630-4,70	4,7	630	24 * 39	1,0 * 35	13	1	5,81	12	4,53
MCAP630-6,80	6,8	630	26 * 44	1,0 * 40	13	1	7,75	12	6,04
MCAP630-10	10	630	29 * 49	1,0 * 40	13	1	9,69	12	7,55

MCap SUPREME Classic

SUP8-0,10	0,10	1.400	17 * 36	0,8 * 60	14	1	9,69	12	7,55
SUP8-0,22	0,22	1.400	20 * 38	1,0 * 60	14	1	10,59	12	8,23
SUP8-0,33	0,33	1.400	25 * 56	1,0 * 60	14	1	11,56	12	8,98
SUP8-0,47	0,47	600	20 * 39	1,0 * 60	14	1	12,53	12	9,74
SUP8-0,68	0,68	800	20 * 39	1,0 * 60	14	1	13,50	12	10,50
SUP8-1,00	1,0	800	20 * 39	1,0 * 60	14	1	14,47	12	11,25
SUP8-1,50	1,5	800	25 * 52	1,0 * 60	14	1	15,43	12	12,01
SUP8-1,80	1,8	800	25 * 52	1,0 * 60	14	1	17,37	12	13,52
SUP8-2,20	2,2	800	25 * 52	1,0 * 60	14	1	17,93	8	15,03
SUP8-2,70	2,7	800	30 * 56	1,0 * 60	14	1	19,73	8	16,54
SUP8-3,30	3,3	800	30 * 56	1,4 * 60	14	1	21,52	8	18,05
SUP8-3,90	3,9	800	30 * 56	1,4 * 60	14	1	24,22	8	20,31
SUP8-4,70	4,7	800	36 * 56	1,4 * 60	14	1	26,92	8	22,58
SUP8-5,60	5,6	800	36 * 56	1,4 * 60	14	1	31,42	8	26,35
SUP8-6,80	6,8	800	41 * 53	1,4 * 60	14	1	35,92	8	30,13
SUP8-8,20	8,2	800	36 * 106	1,4 * 60	14	1	43,53	6	33,90
SUP8-10	10	800	36 * 106	1,4 * 60	14	1	48,38	6	37,68
SUP8-15	15	800	41 * 106	1,4 * 60	14	1	58,07	6	45,23
SUP8-18	18	800	50 * 106	1,4 * 60	14	1	62,91	6	49,00
SUP8-22	22	800	50 * 106	1,4 * 60	14	1	62,22	4	56,55

MCap SUPREME Classic Silver.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SUP.SO-0,10	0,10	1.000	17 * 36	0,8 * 60	15	1	28,72	8	24,09
SUP.SO-0,22	0,22	1.000	19 * 39	0,8 * 60	15	1	30,52	8	25,60
SUP.SO-0,33	0,33	1.000	19 * 39	1,0 * 60	15	1	32,32	8	27,11
SUP.SO-0,47	0,47	1.000	26 * 41	1,0 * 60	15	1	35,92	8	30,13
SUP.SO-0,68	0,68	1.000	26 * 41	1,0 * 60	15	1	43,53	6	33,90
SUP.SO-1,00	1,0	1.000	31 * 42	1,4 * 60	15	1	48,38	6	37,68
SUP.SO-1,50	1,5	1.000	36 * 42	1,4 * 60	15	1	58,07	6	45,23
SUP.SO-2,20	2,2	1.000	41 * 57	1,4 * 60	15	1	58,07	4	52,78
SUP.SO-2,70	2,7	1.000	41 * 57	1,4 * 60	15	1	66,37	4	60,33
SUP.SO-3,30	3,3	1.000	41 * 57	1,4 * 60	15	1	74,68	4	67,88
SUP.SO-3,90	3,9	1.000	41 * 57	1,4 * 60	15	1	82,99	4	75,43
SUP.SO-4,70	4,7	1.000	41 * 71	1,4 * 60	15	1	91,29	4	82,98
SUP.SO-5,60	5,6	1.000	46 * 71	1,4 * 60	15	1	107,90	4	98,08
SUP.SO-6,80	6,8	1.000	50 * 71	1,4 * 60	15	1	124,51	4	113,18
SUP.SO-8,20	8,2	1.000	51 * 71	1,4 * 60	15	1	141,12	4	128,28
SUP.SO-10	10	1.000	46 * 110	1,4 * 60	15	1	157,73	4	143,38

MCap SUPREME Classic SilverGold

SUP.SG-0,10	0,10	1.000	17 * 36	0,6 * 60	16	1	30,52	8	25,60
SUP.SG-0,22	0,22	1.000	19 * 39	1,0 * 60	16	1	34,12	8	28,62
SUP.SG-0,33	0,33	1.000	19 * 39	1,0 * 60	16	1	35,92	8	30,13
SUP.SG-0,47	0,47	1.000	26 * 41	1,0 * 60	16	1	43,53	6	33,90
SUP.SG-0,68	0,68	1.000	26 * 41	1,0 * 60	16	1	48,38	6	37,68
SUP.SG-1,00	1,0	1.000	31 * 42	1,4 * 60	16	1	58,07	6	45,23
SUP.SG-1,50	1,5	1.000	36 * 42	1,4 * 60	16	1	58,07	4	52,78
SUP.SG-2,20	2,2	1.000	36 * 56	1,4 * 60	16	1	66,37	4	60,33
SUP.SG-2,70	2,7	1.000	36 * 56	1,4 * 60	16	1	78,83	4	71,65
SUP.SG-3,30	3,3	1.000	41 * 57	1,4 * 60	16	1	91,29	4	82,98
SUP.SG-3,90	3,9	1.000	41 * 57	1,4 * 60	16	1	99,60	4	90,53
SUP.SG-4,70	4,7	1.000	46 * 71	1,4 * 60	16	1	107,90	4	98,08

MCap SUPREME Classic SilverGold.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
------------	---------------	-------	---------------	---------------	------	----------	-----	----------	-----

SUP.SGO-0,010	0,010	1.000	17 * 36	0,6 * 60	16	1	35,92	8	30,13
SUP.SGO-0,10	0,10	1.000	17 * 36	0,6 * 60	16	1	37,72	8	31,64
SUP.SGO-0,15	0,15	1.000	17 * 36	0,6 * 60	16	1	39,52	8	33,15
SUP.SGO-0,22	0,22	1.000	19 * 39	0,6 * 60	16	1	45,47	6	35,41
SUP.SGO-0,33	0,33	1.000	19 * 39	0,6 * 60	16	1	48,38	6	37,68
SUP.SGO-0,47	0,47	1.000	26 * 41	0,6 * 60	16	1	53,22	6	41,45
SUP.SGO-0,68	0,68	1.000	26 * 41	0,6 * 60	16	1	58,07	6	45,23
SUP.SGO-1,00	1,0	1.000	31 * 42	0,6 * 60	16	1	58,07	4	52,78
SUP.SGO-1,50	1,5	1.000	36 * 42	0,6 * 60	16	1	66,37	4	60,33
SUP.SGO-2,20	2,2	1.000	36 * 56	1,0 * 60	16	1	74,68	4	67,88
SUP.SGO-2,70	2,7	1.000	36 * 56	1,0 * 60	16	1	82,99	4	75,43
SUP.SGO-3,30	3,3	1.000	41 * 57	1,0 * 60	16	1	91,29	4	82,98
SUP.SGO-3,90	3,9	1.000	41 * 57	1,0 * 60	16	1	107,90	4	98,08
SUP.SGO-4,70	4,7	1.000	46 * 71	1,0 * 60	16	1	124,51	4	113,18
SUP.SGO-5,60	5,6	1.000	46 * 71	1,0 * 60	16	1	141,12	4	128,28
SUP.SGO-6,80	6,8	1.000	51 * 71	1,0 * 60	16	1	157,73	4	143,38
SUP.SGO-8,20	8,2	1.000	51 * 71	1,4 * 60	16	1	182,65	4	166,03
SUP.SGO-10	10	1.000	51 * 106	1,4 * 60	16	1	207,57	4	188,68

MCap ZN Classic · Tin Foil Capacitors

ZN630-0,10	0,10	630	10 * 32	1,0 * 30	17	1	7,75	12	6,04
ZN630-0,22	0,22	630	14 * 32	1,0 * 30	17	1	8,72	12	6,80
ZN630-0,33	0,33	630	17 * 32	1,0 * 30	17	1	9,69	12	7,55
ZN630-0,47	0,47	630	20 * 32	1,0 * 30	17	1	11,56	12	8,98
ZN630-0,68	0,68	630	19 * 45	1,0 * 35	17	1	14,47	12	11,25
ZN630-1,00	1,0	630	22 * 45	1,0 * 35	17	1	15,43	12	12,01
ZN250-1,50	1,5	250	23 * 45	1,0 * 35	17	1	17,37	12	13,52
ZN250-2,20	2,2	250	27 * 45	1,0 * 35	17	1	17,93	8	15,03
ZN100-2,70	2,7	100	20 * 39	1,0 * 35	17	1	17,93	8	15,03
ZN100-3,30	3,3	100	24 * 39	1,0 * 35	17	1	19,73	8	16,54
ZN100-3,90	3,9	100	26 * 39	1,0 * 35	17	1	21,52	8	18,05
ZN100-4,70	4,7	100	26 * 39	1,0 * 35	17	1	22,42	8	18,80

ECap AC · Electrolytic Audio Capacitors (bipolar & raw)

Order Code	Capacity [μF]	[VAC / VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
ECAP100-10	10	35/100	10 * 30	0,8 * 40	18	1	1,38	12	1,06
ECAP100-15	15	35/100	10 * 30	0,8 * 40	18	1	1,52	12	1,21
ECAP100-22	22	35/100	12 * 30	0,8 * 40	18	1	1,73	12	1,36
ECAP100-33	33	35/100	12 * 30	0,8 * 40	18	1	1,94	12	1,51
ECAP100-47	47	35/100	14 * 37	0,8 * 40	18	1	2,21	12	1,74
ECAP100-56	56	35/100	14 * 37	0,8 * 40	18	1	2,49	12	1,96
ECAP100-68	68	35/100	16 * 39	0,8 * 40	18	1	2,91	12	2,27
ECAP100-82	82	35/100	18 * 39	0,8 * 40	18	1	3,39	12	2,64
ECAP100-100	100	35/100	18 * 39	0,8 * 40	18	1	3,88	12	3,02
ECAP63-150	150	23/63	14 * 37	0,8 * 40	18	1	2,91	12	2,27
ECAP63-180	180	23/63	16 * 39	0,8 * 40	18	1	3,39	12	2,64
ECAP63-220	220	23/63	16 * 39	0,8 * 40	18	1	3,88	12	3,02
ECAP63-270	270	23/63	21 * 36	0,8 * 40	18	1	4,36	12	3,40
ECAP63-330	330	23/63	21 * 36	0,8 * 40	18	1	4,84	12	3,78
ECAP63-390	390	23/63	25 * 38	0,8 * 40	18	1	5,33	12	4,15
ECAP63-470	470	23/63	25 * 38	0,8 * 40	18	1	5,81	12	4,53
ECAP63-560	560	23/63	25 * 38	0,8 * 40	18	1	6,78	12	5,29
ECAP63-680	680	23/63	25 * 38	0,8 * 40	18	1	7,75	12	6,04

ECap AC · Electrolytic Audio Capacitors (bipolar & plain)

Order Code	Capacity [μF]	[VAC / VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
ECAP70-1,00	1,0	50/70	10 * 20	0,8 * 40	19	1	1,38	12	1,06
ECAP70-1,50	1,5	50/70	10 * 20	0,8 * 40	19	1	1,45	12	1,13
ECAP70-2,20	2,2	50/70	10 * 30	0,8 * 40	19	1	1,52	12	1,21
ECAP70-2,70	2,7	50/70	10 * 30	0,8 * 40	19	1	1,66	12	1,28
ECAP70-3,30	3,3	50/70	10 * 30	0,8 * 40	19	1	1,73	12	1,36
ECAP70-3,90	3,9	50/70	10 * 30	0,8 * 40	19	1	1,87	12	1,43
ECAP70-4,70	4,7	50/70	10 * 30	0,8 * 40	19	1	1,94	12	1,51
ECAP70-5,60	5,6	50/70	12 * 30	0,8 * 40	19	1	2,15	12	1,66
ECAP70-6,80	6,8	50/70	12 * 30	0,8 * 40	19	1	2,35	12	1,81
ECAP70-8,20	8,2	50/70	14 * 37	0,8 * 40	19	1	2,49	12	1,96
ECAP70-10	10	50/70	14 * 37	0,8 * 40	19	1	2,91	12	2,27
ECAP70-15	15	50/70	18 * 39	0,8 * 40	19	1	3,88	12	3,02
ECAP70-22	22	50/70	21 * 38	0,8 * 40	19	1	4,84	12	3,78
ECAP70-33	33	50/70	25 * 38	0,8 * 40	19	1	5,81	12	4,53
ECAP70-47	47	50/70	25 * 49	0,8 * 40	19	1	6,78	12	5,29
ECAP50-47	47	35/50	25 * 38	0,8 * 40	19	1	5,81	12	4,53
ECAP50-56	56	35/50	25 * 49	0,8 * 40	19	1	6,78	12	5,29
ECAP50-68	68	35/50	25 * 49	0,8 * 40	19	1	7,75	12	6,04
ECAP50-82	82	35/50	30 * 50	0,8 * 40	19	1	8,72	12	6,80
ECAP50-100	100	35/50	30 * 50	0,8 * 40	19	1	9,69	12	7,55

MLytic AG Power Cap · Glue-On (Snap-In interoperable)

Order Code	Capacity [μF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	from pcs	[€]	
MLGO100-1000	1.000	100	25 * 30	1,2 * 9	21	1	10,59	12	8,23
MLGO100-1500	1.500	100	25 * 35	1,2 * 9	21	1	11,56	12	8,98
MLGO80-10000	10.000	80	35 * 50	1,2 * 9	21	1	23,32	8	19,56
MLGO63-2200	2.200	63	25 * 30	1,2 * 9	21	1	10,59	12	8,23
MLGO63-3300	3.300	63	30 * 30	1,2 * 9	21	1	11,56	12	8,98
MLGO63-4700	4.700	63	30 * 35	1,2 * 9	21	1	13,50	12	10,50
MLGO63-6800	6.800	63	30 * 40	1,2 * 9	21	1	15,43	12	12,01
MLGO63-8200	8.200	63	30 * 45	1,2 * 9	21	1	17,37	12	13,52
MLGO63-10000	10.000	63	30 * 50	1,2 * 9	21	1	17,93	8	15,03
MLGO63-15000	15.000	63	35 * 60	1,2 * 9	21	1	22,42	8	18,80
MLGO63-22000	22.000	63	35 * 70	1,2 * 9	21	1	31,42	8	26,35
MLGO40-4700	4.700	40	25 * 30	1,2 * 9	21	1	10,59	12	8,23
MLGO40-6800	6.800	40	25 * 35	1,2 * 9	21	1	12,53	12	9,74
MLGO40-10000	10.000	40	30 * 40	1,2 * 9	21	1	14,47	12	11,25
MLGO40-22000	22.000	40	35 * 50	1,2 * 9	21	1	22,42	8	18,80
MLGO40-33000	33.000	40	35 * 60	1,2 * 9	21	1	26,92	8	22,58
MLGO25-10000	10.000	25	25 * 35	1,2 * 9	21	1	11,56	12	8,98
MLGO25-22000	22.000	25	30 * 40	1,2 * 9	21	1	17,37	12	13,52
MLGO25-47000	47.000	25	35 * 50	1,2 * 9	21	1	22,42	8	18,80

MLytic HV Power Cap · 3 axial connection wires

Order Code	Capacity [μF]	[VDC]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLAL450-47+47	47+47	450	30 * 50	1,4 * 50	23	1	12,53	12	9,74
MLAL450-100+100	100+100	450	35 * 50	1,4 * 50	23	1	14,47	12	11,25

MLytic HV Power Cap · 2 axial connection wires

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLAL500-10	10	500	16 * 39	0,8 * 40	23	1	3,88	12	3,02
MLAL500-22	22	500	21 * 36	0,8 * 40	23	1	5,81	12	4,53
MLAL500-33	33	500	25 * 38	0,8 * 40	23	1	7,75	12	6,04
MLAL500-47	47	500	25 * 49	0,8 * 40	23	1	9,69	12	7,55
MLAL500-100	100	500	30 * 49	1,0 * 40	23	1	14,47	12	11,25

Mlytic HV Power Cap · 3 Soldering Lugs

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Soldering Lug W*H*D [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLS500-50+50	50+50	500	35 * 50	1 * 4 * 7	23	1	16,40	12	12,76
MLS500-100+100	100+100	500	35 * 66	1 * 4 * 7	23	1	19,73	8	16,54
MLS500-200+200	200+200	500	35 * 80	1 * 4 * 7	23	1	35,92	8	30,13

Mlytic HV Power Cap · Glue-On (Snap-In interoperable)

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLGO450-22	22	450	22 * 25	1,2 * 9	23	1	8,72	12	6,80
MLGO450-47	47	450	22 * 25	1,2 * 9	23	1	9,69	12	7,55
MLGO450-100	100	450	25 * 30	1,2 * 9	23	1	11,56	12	8,98
MLGO450-150	150	450	30 * 30	1,2 * 9	23	1	13,50	12	10,50
MLGO450-220	220	450	30 * 40	1,2 * 9	23	1	16,40	12	12,76
MLGO450-330	330	450	35 * 40	1,2 * 9	23	1	17,93	8	15,03
MLGO450-470	470	450	35 * 50	1,2 * 9	23	1	22,42	8	18,80
MLGO450-680	680	450	35 * 60	1,2 * 9	23	1	28,72	8	24,09

Mlytic HC Power Cap · Screw-In

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Terminal	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLHC100-22000	22.000	100	90 * 69	M6 (3Nm)	25	1	78,83	4	71,65
MLHC100-33000	33.000	100	90 * 69	M6 (3Nm)	25	1	103,75	4	94,30
MLHC100-47000	47.000	100	90 * 98	M6 (3Nm)	25	1	132,82	4	120,73
MLHC80-10000	10.000	80	50 * 67	M5 (2Nm)	25	1	48,38	6	37,68
MLHC80-22000	22.000	80	75 * 66	M5 (2Nm)	25	1	62,22	4	56,55
MLHC80-47000	47.000	80	90 * 69	M6 (3Nm)	25	1	103,75	4	94,30

MLytic+ 4Pole Filter Cap · Glue-On

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Body Ø*H [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MLGO+550-100	100	550	35 * 55	1,2 * 9	27	1	25,12	8	21,07
MLGO+550-220	220	550	35 * 55	1,2 * 9	27	1	35,92	8	30,13
MLGO+550-470	470	550	35 * 70	1,2 * 9	27	1	53,22	6	41,45
MLGO+160-1000	1.000	160	35 * 35	1,2 * 9	27	1	17,37	12	13,52
MLGO+160-1500	1.500	160	35 * 40	1,2 * 9	27	1	17,93	8	15,03
MLGO+100-2200	2.200	100	35 * 35	1,2 * 9	27	1	17,37	12	13,52
MLGO+100-3300	3.300	100	35 * 40	1,2 * 9	27	1	17,93	8	15,03
MLGO+100-4700	4.700	100	35 * 60	1,2 * 9	27	1	22,42	8	18,80
MLGO+80-6800	6.800	80	35 * 40	1,2 * 9	27	1	19,73	8	16,54
MLGO+80-10000	10.000	80	35 * 50	1,2 * 9	27	1	24,22	8	20,31
MLGO+63-15000	15.000	63	35 * 60	1,2 * 9	27	1	31,42	8	26,35
MLGO+63-22000	22.000	63	35 * 70	1,2 * 9	27	1	38,62	8	32,39

TubeCap

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	W*H*D Ø * D [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
TCAP-10T5.1000	10	1.000	35 * 55 * 30	28	1	17,37	12	13,52
TCAP-20T5.750	20	750	35 * 55 * 30	28	1	17,93	8	15,03
TCAP-30T5.600	30	600	35 * 55 * 30	28	1	19,73	8	16,54
TCAP-47T5.600	47	600	45 * 60	28	1	28,72	8	24,09
TCAP-100T5.550	100	550	50 * 85	28	1	48,38	6	37,68
TCAP-200T5.550	200	550	65 * 85	28	1	62,22	4	56,55

MPower Car Audio Capacitors

Order Code	Capacity [mF]	[VDC]	Dimensions ØxH [mm]	Packing Unit [pcs]	Page	from units	[€]	from units	[€]
MPC68	68	25	50x80	1	29	1	58,07	32	45,23
MPC68I	68	25	50x90	1	29	1	77,45	32	60,33

MCoil AirCore · Copper Wire 0.50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L50-0,10	0,10	0,36	2510	34	1	3,88	12	3,02
L50-0,12	0,12	0,42	2510	34	1	3,95	12	3,10
L50-0,15	0,15	0,45	2510	34	1	4,08	12	3,17
L50-0,18	0,18	0,52	2510	34	1	4,15	12	3,25
L50-0,22	0,22	0,59	2510	34	1	4,29	12	3,32
L50-0,27	0,27	0,67	2510	34	1	4,43	12	3,47
L50-0,33	0,33	0,78	2510	34	1	4,64	12	3,62
L50-0,39	0,39	0,85	2510	34	1	4,84	12	3,78
L50-0,47	0,47	1,08	3020	34	1	5,05	12	3,93
L50-0,56	0,56	1,16	3020	34	1	5,26	12	4,08
L50-0,68	0,68	1,31	3020	34	1	5,40	12	4,23
L50-0,82	0,82	1,40	3020	34	1	5,61	12	4,38
L50-1,00	1,0	1,65	3020	34	1	5,81	12	4,53
L50-1,20	1,2	1,80	3020	34	1	6,09	12	4,76
L50-1,50	1,5	1,98	3020	34	1	6,37	12	4,98
L50-1,80	1,8	2,26	3020	34	1	6,71	12	5,21
L50-2,00	2,0	2,37	3020	34	1	6,99	12	5,44
L50-2,20	2,2	2,47	3020	34	1	7,27	12	5,66
L50-2,70	2,7	2,81	3020	34	1	7,54	12	5,89
L50-3,00	3,0	2,98	3020	34	1	7,96	12	6,19
L50-3,30	3,3	3,13	3020	34	1	8,31	12	6,49
L50-3,90	3,9	3,49	4020	34	1	8,72	12	6,80
L50-4,70	4,7	3,85	4020	34	1	9,21	12	7,17

MCoil AirCore · Copper Wire 0.71mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L71-0,10	0,10	0,23	2510	34	1	4,08	12	3,17
L71-0,12	0,12	0,28	3020	34	1	4,29	12	3,32
L71-0,15	0,15	0,31	3020	34	1	4,43	12	3,47
L71-0,18	0,18	0,35	3020	34	1	4,64	12	3,62
L71-0,22	0,22	0,38	3020	34	1	4,84	12	3,78
L71-0,27	0,27	0,42	3020	34	1	5,05	12	3,93
L71-0,33	0,33	0,47	3020	34	1	5,26	12	4,08
L71-0,39	0,39	0,54	3020	34	1	5,40	12	4,23
L71-0,47	0,47	0,58	3020	34	1	5,61	12	4,38
L71-0,56	0,56	0,64	3020	34	1	5,81	12	4,53
L71-0,68	0,68	0,71	3020	34	1	6,09	12	4,76
L71-0,82	0,82	0,81	3020	34	1	6,37	12	4,98
L71-1,00	1,0	0,88	3020	34	1	6,78	12	5,29
L71-1,20	1,2	0,97	4020	34	1	7,20	12	5,59
L71-1,50	1,5	1,13	4020	34	1	7,54	12	5,89
L71-1,80	1,8	1,22	4020	34	1	7,96	12	6,19
L71-2,00	2,0	1,31	4020	34	1	8,31	12	6,49
L71-2,20	2,2	1,39	4020	34	1	8,72	12	6,80
L71-2,70	2,7	1,53	4020	34	1	8,24	12	6,42
L71-3,00	3,0	1,69	4020	34	1	9,69	12	7,55
L71-3,30	3,3	1,69	4020	34	1	10,59	12	8,23
L71-3,90	3,9	1,91	5818	34	1	11,56	12	8,98
L71-4,70	4,7	2,19	5818	34	1	12,53	12	9,74
L71-5,60	5,6	2,42	5818	34	1	13,50	12	10,50
L71-6,80	6,8	2,73	5818	34	1	14,47	12	11,25
L71-8,20	8,2	3,05	5828	34	1	15,43	12	12,01
L71-10	10	3,62	5828	34	1	17,37	12	13,52
L71-12	12	3,90	7029	34	1	17,93	8	15,03
L71-15	15	4,45	7029	34	1	19,73	8	16,54
L71-18	18	4,66	7029	34	1	21,52	8	18,05
L71-22	22	5,90	7029	34	1	24,22	8	20,31
L71-27	27	6,44	7029	34	1	26,92	8	22,58

MCoil AirCore · Copper Wire 0.71mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BL71-0,10	0,10	0,23	2510	34	1	5,05	12	3,93
BL71-0,12	0,12	0,28	3020	34	1	5,26	12	4,08
BL71-0,15	0,15	0,31	3020	34	1	5,40	12	4,23
BL71-0,18	0,18	0,35	3020	34	1	5,61	12	4,38
BL71-0,22	0,22	0,38	3020	34	1	5,81	12	4,53
BL71-0,27	0,27	0,42	3020	34	1	6,02	12	4,68
BL71-0,33	0,33	0,47	3020	34	1	6,23	12	4,83
BL71-0,39	0,39	0,54	3020	34	1	6,51	12	5,06
BL71-0,47	0,47	0,58	3020	34	1	6,78	12	5,29
BL71-0,56	0,56	0,64	3020	34	1	7,06	12	5,51
BL71-0,68	0,68	0,71	3020	34	1	7,34	12	5,74
BL71-0,82	0,82	0,81	3020	34	1	7,68	12	5,96
BL71-1,00	1,0	0,88	3020	34	1	7,96	12	6,19
BL71-1,20	1,2	0,97	4020	34	1	8,24	12	6,42
BL71-1,50	1,5	1,13	4020	34	1	8,51	12	6,64
BL71-1,80	1,8	1,22	4020	34	1	8,93	12	6,95
BL71-2,00	2,0	1,31	4020	34	1	9,27	12	7,25
BL71-2,20	2,2	1,39	4020	34	1	9,69	12	7,55
BL71-2,70	2,7	1,53	4020	34	1	10,59	12	8,23
BL71-3,00	3,0	1,69	4020	34	1	11,56	12	8,98
BL71-3,30	3,3	1,69	4020	34	1	12,53	12	9,74
BL71-3,90	3,9	1,91	5818	34	1	13,50	12	10,50
BL71-4,70	4,7	2,19	5818	34	1	14,47	12	11,25
BL71-5,60	5,6	2,42	5818	34	1	15,43	12	12,01
BL71-6,80	6,8	2,73	5818	34	1	17,37	12	13,52
BL71-8,20	8,2	3,05	5828	34	1	17,93	8	15,03
BL71-10	10	3,62	5828	34	1	19,73	8	16,54
BL71-12	12	3,90	7029	34	1	20,63	8	17,29
BL71-15	15	4,25	7029	34	1	22,42	8	18,80
BL71-18	18	4,90	7029	34	1	25,12	8	21,07
BL71-22	22	5,38	7029	34	1	28,72	8	24,09
BL71-27	27	5,87	7029	34	1	31,42	8	26,35

MCoil AirCore · Copper Wire 1.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L100-0,10	0,10	0,14	3020	34	1	5,26	12	4,08

L100-0,12	0,12	0,15	3020	34	1	5,54	12	4,30
L100-0,15	0,15	0,17	3020	34	1	5,81	12	4,53
L100-0,18	0,18	0,19	3020	34	1	6,09	12	4,76
L100-0,22	0,22	0,21	3020	34	1	6,37	12	4,98
L100-0,27	0,27	0,23	3020	34	1	6,78	12	5,29
L100-0,33	0,33	0,26	4020	34	1	7,20	12	5,59
L100-0,39	0,39	0,29	4020	34	1	7,54	12	5,89
L100-0,47	0,47	0,32	4020	34	1	7,96	12	6,19
L100-0,56	0,56	0,36	4020	34	1	8,31	12	6,49
L100-0,68	0,68	0,39	4020	34	1	8,72	12	6,80
L100-0,82	0,82	0,44	4020	34	1	9,21	12	7,17
L100-1,00	1,0	0,49	5818	34	1	9,69	12	7,55
L100-1,20	1,2	0,54	5818	34	1	10,59	12	8,23
L100-1,50	1,5	0,62	5818	34	1	11,56	12	8,98
L100-1,80	1,8	0,70	5818	34	1	12,53	12	9,74
L100-2,00	2,0	0,74	5822	34	1	13,50	12	10,50
L100-2,20	2,2	0,77	5822	34	1	14,47	12	11,25
L100-2,70	2,7	0,90	5828	34	1	15,43	12	12,01
L100-3,00	3,0	0,98	5828	34	1	16,40	12	12,76
L100-3,30	3,3	1,00	5828	34	1	17,37	12	13,52
L100-3,90	3,9	1,13	5828	34	1	17,03	8	14,27
L100-4,70	4,7	1,22	7029	34	1	17,93	8	15,03
L100-5,60	5,6	1,35	7029	34	1	19,73	8	16,54
L100-6,80	6,8	1,56	7029	34	1	21,52	8	18,05
L100-8,20	8,2	1,69	7029	34	1	24,22	8	20,31
L100-10	10	1,91	7029	34	1	26,92	8	22,58
L100-12	12	2,14	7728	34	1	29,62	8	24,84
L100-15	15	2,41	7728	34	1	33,22	8	27,86

MCoil AirCore · Copper Wire 1.00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BL100-0,10	0,10	0,14	3020	34	1	6,78	12	5,29
BL100-0,12	0,12	0,15	3020	34	1	6,99	12	5,44
BL100-0,15	0,15	0,17	3020	34	1	7,20	12	5,59
BL100-0,18	0,18	0,19	3020	34	1	7,47	12	5,81
BL100-0,22	0,22	0,21	3020	34	1	7,75	12	6,04
BL100-0,27	0,27	0,23	3020	34	1	8,03	12	6,27
BL100-0,33	0,33	0,26	4020	34	1	8,31	12	6,49
BL100-0,39	0,39	0,29	4020	34	1	8,65	12	6,72
BL100-0,47	0,47	0,32	4020	34	1	8,93	12	6,95
BL100-0,56	0,56	0,36	4020	34	1	9,21	12	7,17
BL100-0,68	0,68	0,39	4020	34	1	9,69	12	7,55
BL100-0,82	0,82	0,44	4020	34	1	10,59	12	8,23
BL100-1,00	1,0	0,49	5818	34	1	11,56	12	8,98
BL100-1,20	1,2	0,54	5818	34	1	12,53	12	9,74
BL100-1,50	1,5	0,62	5818	34	1	13,50	12	10,50
BL100-1,80	1,8	0,70	5818	34	1	14,47	12	11,25
BL100-2,00	2,0	0,74	5822	34	1	15,43	12	12,01
BL100-2,20	2,2	0,77	5822	34	1	16,40	12	12,76
BL100-2,70	2,7	0,90	5828	34	1	17,37	12	13,52
BL100-3,00	3,0	0,98	5828	34	1	17,03	8	14,27
BL100-3,30	3,3	1,00	5828	34	1	17,93	8	15,03
BL100-3,90	3,9	1,13	5828	34	1	19,73	8	16,54
BL100-4,70	4,7	1,22	7029	34	1	21,52	8	18,05
BL100-5,60	5,6	1,35	7029	34	1	23,32	8	19,56
BL100-6,80	6,8	1,56	7029	34	1	25,12	8	21,07
BL100-8,20	8,2	1,69	7029	34	1	26,92	8	22,58
BL100-10	10	1,91	7029	34	1	29,62	8	24,84
BL100-12	12	2,14	7728	34	1	32,32	8	27,11
BL100-15	15	2,41	7728	34	1	35,92	8	30,13

MCoil AirCore · Copper Wire 1.25mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L125-0,10	0,10	0,09	3020	34	1	6,09	12	4,76
L125-0,12	0,12	0,10	3020	34	1	6,58	12	5,13
L125-0,15	0,15	0,11	4020	34	1	7,20	12	5,59
L125-0,18	0,18	0,13	4020	34	1	7,75	12	6,04
L125-0,22	0,22	0,14	4020	34	1	8,31	12	6,49
L125-0,27	0,27	0,15	5818	34	1	9,00	12	7,02
L125-0,33	0,33	0,18	5818	34	1	9,69	12	7,55
L125-0,39	0,39	0,20	5818	34	1	10,59	12	8,23
L125-0,47	0,47	0,22	5818	34	1	11,56	12	8,98
L125-0,56	0,56	0,24	5818	34	1	12,53	12	9,74
L125-0,68	0,68	0,28	5818	34	1	13,50	12	10,50
L125-0,82	0,82	0,29	5818	34	1	14,47	12	11,25
L125-1,00	1,0	0,34	5822	34	1	15,43	12	12,01
L125-1,20	1,2	0,44	5828	34	1	16,40	12	12,76
L125-1,50	1,5	0,47	5828	34	1	17,37	12	13,52
L125-1,80	1,8	0,55	5828	34	1	17,03	8	14,27
L125-2,00	2,0	0,55	5828	34	1	17,93	8	15,03
L125-2,20	2,2	0,57	7029	34	1	19,73	8	16,54
L125-2,70	2,7	0,61	7029	34	1	21,52	8	18,05
L125-3,00	3,0	0,65	7029	34	1	23,32	8	19,56
L125-3,30	3,3	0,69	7029	34	1	25,12	8	21,07
L125-3,90	3,9	0,75	7029	34	1	26,92	8	22,58
L125-4,70	4,7	0,84	7728	34	1	29,62	8	24,84
L125-5,60	5,6	0,95	7728	34	1	32,32	8	27,11
L125-6,80	6,8	1,19	7059	34	1	35,92	8	30,13
L125-8,20	8,2	1,34	7059	34	1	43,53	6	33,90
L125-10	10	1,49	7059	34	1	48,38	6	37,68

MCoil AirCore · Copper Wire 1.25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BL125-0,10	0,10	0,09	3020	34	1	7,27	12	5,66
BL125-0,12	0,12	0,10	3020	34	1	7,75	12	6,04
BL125-0,15	0,15	0,11	4020	34	1	8,24	12	6,42
BL125-0,18	0,18	0,13	4020	34	1	8,72	12	6,80
BL125-0,22	0,22	0,14	4020	34	1	9,69	12	7,55
BL125-0,27	0,27	0,15	5818	34	1	10,59	12	8,23
BL125-0,33	0,33	0,18	5818	34	1	11,56	12	8,98
BL125-0,39	0,39	0,20	5818	34	1	12,53	12	9,74
BL125-0,47	0,47	0,22	5818	34	1	13,50	12	10,50

BL125-0,56	0,56	0,24	5818	34	1	14,47	12	11,25
BL125-0,68	0,68	0,28	5818	34	1	15,43	12	12,01
BL125-0,82	0,82	0,29	5818	34	1	16,40	12	12,76
BL125-1,00	1,0	0,34	5822	34	1	17,37	12	13,52
BL125-1,20	1,2	0,44	5828	34	1	17,93	8	15,03
BL125-1,50	1,5	0,47	5828	34	1	19,73	8	16,54
BL125-1,80	1,8	0,55	5828	34	1	21,52	8	18,05
BL125-2,00	2,0	0,55	5828	34	1	23,32	8	19,56
BL125-2,20	2,2	0,57	7029	34	1	25,12	8	21,07
BL125-2,70	2,7	0,61	7029	34	1	26,92	8	22,58
BL125-3,00	3,0	0,65	7029	34	1	28,72	8	24,09
BL125-3,30	3,3	0,69	7029	34	1	31,42	8	26,35
BL125-3,90	3,9	0,75	7029	34	1	34,12	8	28,62
BL125-4,70	4,7	0,84	7728	34	1	37,72	8	31,64
BL125-5,60	5,6	0,95	7728	34	1	44,50	6	34,66
BL125-6,80	6,8	1,19	7059	34	1	48,38	6	37,68
BL125-8,20	8,2	1,34	7059	34	1	53,22	6	41,45
BL125-10	10	1,49	7059	34	1	58,07	6	45,23

MCoil AirCore · Copper Wire 1.40mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L140-0,10	0,10	0,07	4020	35	1	6,78	12	5,29
L140-0,12	0,12	0,08	4020	35	1	7,27	12	5,66
L140-0,15	0,15	0,10	4020	35	1	7,75	12	6,04
L140-0,18	0,18	0,11	5818	35	1	8,24	12	6,42
L140-0,22	0,22	0,12	5818	35	1	8,72	12	6,80
L140-0,27	0,27	0,13	5818	35	1	9,69	12	7,55
L140-0,33	0,33	0,15	5818	35	1	10,59	12	8,23
L140-0,39	0,39	0,16	5818	35	1	11,56	12	8,98
L140-0,47	0,47	0,19	5818	35	1	12,53	12	9,74
L140-0,56	0,56	0,20	5822	35	1	13,50	12	10,50
L140-0,68	0,68	0,23	5828	35	1	14,47	12	11,25
L140-0,82	0,82	0,26	5828	35	1	15,43	12	12,01
L140-1,00	1,0	0,28	5828	35	1	17,37	12	13,52
L140-1,20	1,2	0,31	7029	35	1	17,03	8	14,27
L140-1,50	1,5	0,38	7029	35	1	17,93	8	15,03
L140-1,80	1,8	0,40	7029	35	1	19,73	8	16,54
L140-2,00	2,0	0,43	7029	35	1	21,52	8	18,05
L140-2,20	2,2	0,46	7029	35	1	23,32	8	19,56
L140-2,70	2,7	0,51	7728	35	1	25,12	8	21,07
L140-3,00	3,0	0,55	7728	35	1	26,92	8	22,58
L140-3,30	3,3	0,58	7728	35	1	28,72	8	24,09
L140-3,90	3,9	0,65	7728	35	1	31,42	8	26,35
L140-4,70	4,7	0,77	7059	35	1	35,92	8	30,13
L140-5,60	5,6	0,89	7059	35	1	43,53	6	33,90
L140-6,80	6,8	0,96	7059	35	1	48,38	6	37,68
L140-8,20	8,2	1,10	7059	35	1	53,22	6	41,45

MCoil AirCore · Copper Wire 1.40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BL140-0,10	0,10	0,07	4020	35	1	8,72	12	6,80
BL140-0,12	0,12	0,08	4020	35	1	9,21	12	7,17
BL140-0,15	0,15	0,10	4020	35	1	9,69	12	7,55
BL140-0,18	0,18	0,11	5818	35	1	10,59	12	8,23
BL140-0,22	0,22	0,12	5818	35	1	11,56	12	8,98
BL140-0,27	0,27	0,13	5818	35	1	12,53	12	9,74
BL140-0,33	0,33	0,15	5818	35	1	13,50	12	10,50
BL140-0,39	0,39	0,16	5818	35	1	14,47	12	11,25
BL140-0,47	0,47	0,19	5818	35	1	15,43	12	12,01
BL140-0,56	0,56	0,20	5822	35	1	16,40	12	12,76
BL140-0,68	0,68	0,23	5828	35	1	17,37	12	13,52
BL140-0,82	0,82	0,26	5828	35	1	17,93	8	15,03
BL140-1,00	1,0	0,28	5828	35	1	19,73	8	16,54
BL140-1,20	1,2	0,31	7029	35	1	21,52	8	18,05
BL140-1,50	1,5	0,38	7029	35	1	23,32	8	19,56
BL140-1,80	1,8	0,40	7029	35	1	25,12	8	21,07
BL140-2,00	2,0	0,43	7029	35	1	26,92	8	22,58
BL140-2,20	2,2	0,46	7029	35	1	28,72	8	24,09
BL140-2,70	2,7	0,51	7728	35	1	30,52	8	25,60
BL140-3,00	3,0	0,55	7728	35	1	32,32	8	27,11
BL140-3,30	3,3	0,58	7728	35	1	35,92	8	30,13
BL140-3,90	3,9	0,65	7728	35	1	43,53	6	33,90
BL140-4,70	4,7	0,77	7059	35	1	48,38	6	37,68
BL140-5,60	5,6	0,89	7059	35	1	53,22	6	41,45
BL140-6,80	6,8	0,96	7059	35	1	58,07	6	45,23
BL140-8,20	8,2	1,10	7059	35	1	62,91	6	49,00

MCoil AirCore · Copper Wire 1.80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BL180-0,10	0,10	0,05	5818	35	1	10,59	12	8,23
BL180-0,12	0,12	0,05	5818	35	1	11,56	12	8,98
BL180-0,15	0,15	0,06	5818	35	1	12,53	12	9,74
BL180-0,18	0,18	0,07	5818	35	1	13,50	12	10,50
BL180-0,22	0,22	0,08	5822	35	1	14,47	12	11,25
BL180-0,27	0,27	0,09	5828	35	1	15,43	12	12,01
BL180-0,33	0,33	0,10	5828	35	1	17,37	12	13,52
BL180-0,39	0,39	0,11	5828	35	1	17,93	8	15,03
BL180-0,47	0,47	0,12	7029	35	1	19,73	8	16,54
BL180-0,56	0,56	0,14	7029	35	1	21,52	8	18,05
BL180-0,68	0,68	0,15	7029	35	1	23,32	8	19,56
BL180-0,82	0,82	0,17	7029	35	1	25,12	8	21,07
BL180-1,0	1,0	0,20	7728	35	1	26,92	8	22,58

BL180-1,2	1,2	0,22	7728	35	1	28,72	8	24,09
BL180-1,5	1,5	0,28	7059	35	1	30,52	8	25,60
BL180-1,8	1,8	0,31	7059	35	1	33,22	8	27,86
BL180-2,0	2,0	0,32	7059	35	1	35,92	8	30,13
BL180-2,2	2,2	0,34	7059	35	1	38,62	8	32,39
BL180-2,7	2,7	0,39	7059	35	1	44,50	6	34,66
BL180-3,0	3,0	0,40	106	35	1	48,38	6	37,68
BL180-3,3	3,3	0,42	106	35	1	53,22	6	41,45
BL180-3,9	3,9	0,47	106	35	1	58,07	6	45,23
BL180-4,7	4,7	0,53	130	35	1	63,88	6	49,76
BL180-5,6	5,6	0,59	130	35	1	60,56	4	55,04
BL180-6,8	6,8	0,65	130	35	1	66,37	4	60,33
BL180-8,2	8,2	0,72	130	35	1	74,68	4	67,88
BL180-10	10	0,80	130	35	1	82,99	4	75,43
BL180-12	12	0,90	130	35	1	91,29	4	82,98

MCoil AirCore · Copper Wire 2.36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L236-0,10	0,10	0,04	5828	35	1	17,03	8	14,27
L236-0,12	0,12	0,04	5828	35	1	17,93	8	15,03
L236-0,15	0,15	0,05	5828	35	1	19,73	8	16,54
L236-0,18	0,18	0,05	7029	35	1	21,52	8	18,05
L236-0,22	0,22	0,06	7029	35	1	24,22	8	20,31
L236-0,27	0,27	0,06	7029	35	1	26,92	8	22,58
L236-0,33	0,33	0,07	7728	35	1	29,62	8	24,84
L236-0,39	0,39	0,08	7728	35	1	32,32	8	27,11
L236-0,47	0,47	0,09	7059	35	1	35,02	8	29,37
L236-0,56	0,56	0,10	7059	35	1	37,72	8	31,64
L236-0,68	0,68	0,11	7059	35	1	43,53	6	33,90
L236-0,82	0,82	0,12	7059	35	1	46,44	6	36,17
L236-1,00	1,0	0,14	7059	35	1	50,32	6	39,19
L236-1,20	1,2	0,15	106	35	1	54,19	6	42,21
L236-1,50	1,5	0,17	106	35	1	58,07	6	45,23
L236-1,80	1,8	0,20	130	35	1	62,91	6	49,00
L236-2,00	2,0	0,21	130	35	1	58,07	4	52,78
L236-2,20	2,2	0,22	130	35	1	62,22	4	56,55
L236-2,70	2,7	0,25	130	35	1	66,37	4	60,33
L236-3,00	3,0	0,26	130	35	1	74,68	4	67,88
L236-3,30	3,3	0,28	130	35	1	82,99	4	75,43
L236-3,90	3,9	0,30	130	35	1	91,29	4	82,98
L236-4,70	4,7	0,34	150	35	1	99,60	4	90,53
L236-5,60	5,6	0,38	150	35	1	107,90	4	98,08
L236-6,80	6,8	0,42	150	35	1	116,21	4	105,63
L236-8,20	8,2	0,46	150	35	1	132,82	4	120,73
L236-10	10	0,54	170	35	1	149,43	4	135,83
L236-12	12	0,59	170	35	1	166,04	4	150,93
L236-15	15	0,67	170	35	1	182,65	4	166,03
L236-18	18	0,74	170	35	1	207,57	4	188,68

MCoil AirCore · Copper Wire 2.36mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VL236-0,10	0,10	0,04	5828	35	1	35,02	8	29,37
VL236-0,12	0,12	0,04	5828	35	1	35,92	8	30,13
VL236-0,15	0,15	0,05	5828	35	1	37,72	8	31,64
VL236-0,18	0,18	0,05	7029	35	1	39,52	8	33,15
VL236-0,22	0,22	0,06	7029	35	1	45,47	6	35,41
VL236-0,27	0,27	0,06	7029	35	1	48,38	6	37,68
VL236-0,33	0,33	0,07	7728	35	1	51,29	6	39,94
VL236-0,39	0,39	0,08	7728	35	1	54,19	6	42,21
VL236-0,47	0,47	0,09	7059	35	1	57,10	6	44,47
VL236-0,56	0,56	0,10	7059	35	1	60,01	6	46,74
VL236-0,68	0,68	0,11	7059	35	1	62,91	6	49,00
VL236-0,82	0,82	0,12	7059	35	1	65,82	6	51,27
VL236-1,00	1,0	0,14	7059	35	1	59,73	4	54,29
VL236-1,20	1,2	0,15	106	35	1	63,05	4	57,31
VL236-1,50	1,5	0,17	106	35	1	66,37	4	60,33
VL236-1,80	1,8	0,20	130	35	1	70,53	4	64,10
VL236-2,00	2,0	0,21	130	35	1	74,68	4	67,88
VL236-2,20	2,2	0,22	130	35	1	78,83	4	71,65
VL236-2,70	2,7	0,25	130	35	1	82,99	4	75,43
VL236-3,00	3,0	0,26	130	35	1	91,29	4	82,98
VL236-3,30	3,3	0,28	130	35	1	99,60	4	90,53
VL236-3,90	3,9	0,30	130	35	1	107,90	4	98,08
VL236-4,70	4,7	0,34	150	35	1	116,21	4	105,63
VL236-5,60	5,6	0,38	150	35	1	124,51	4	113,18
VL236-6,80	6,8	0,42	150	35	1	132,82	4	120,73
VL236-8,20	8,2	0,46	150	35	1	149,43	4	135,83
VL236-10	10	0,54	170	35	1	166,04	4	150,93
VL236-12	12	0,59	170	35	1	182,65	4	166,03
VL236-15	15	0,67	170	35	1	199,26	4	181,13
VL236-18	18	0,74	170	35	1	224,18	4	203,79

MCoil AirCore · Copper Wire 3.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L300-0,10	0,10	0,02	7029	35	1	34,12	8	28,62
L300-0,12	0,12	0,03	7029	35	1	35,92	8	30,13
L300-0,15	0,15	0,03	7728	35	1	38,62	8	32,39
L300-0,18	0,18	0,04	7728	35	1	44,50	6	34,66
L300-0,22	0,22	0,04	7059	35	1	48,38	6	37,68

L300-0,27	0,27	0,04	7059	35	1	52,26	6	40,70
L300-0,33	0,33	0,05	7059	35	1	56,13	6	43,72
L300-0,39	0,39	0,05	7059	35	1	60,98	6	47,49
L300-0,47	0,47	0,06	7059	35	1	65,82	6	51,27
L300-0,56	0,56	0,06	130	35	1	61,39	4	55,80
L300-0,68	0,68	0,07	130	35	1	66,37	4	60,33
L300-0,82	0,82	0,08	130	35	1	71,36	4	64,86
L300-1,00	1,0	0,09	130	35	1	77,17	4	70,14
L300-1,20	1,2	0,10	130	35	1	82,99	4	75,43
L300-1,50	1,5	0,12	130	35	1	91,29	4	82,98
L300-1,80	1,8	0,13	150	35	1	99,60	4	90,53
L300-2,00	2,0	0,14	150	35	1	107,90	4	98,08
L300-2,20	2,2	0,15	150	35	1	116,21	4	105,63
L300-2,70	2,7	0,17	150	35	1	124,51	4	113,18
L300-3,00	3,0	0,18	150	35	1	136,97	4	124,51
L300-3,30	3,3	0,19	150	35	1	149,43	4	135,83
L300-3,90	3,9	0,21	170	35	1	166,04	4	150,93
L300-4,70	4,7	0,24	170	35	1	182,65	4	166,03
L300-5,60	5,6	0,25	170	35	1	207,57	4	188,68
L300-6,80	6,8	0,29	170	35	1	232,48	4	211,34
L300-8,20	8,2	0,32	170	35	1	265,70	4	241,54
L300-10	10	0,38	195	35	1	298,93	4	271,74
L300-12	12	0,42	195	35	1	332,15	4	301,94
L300-15	15	0,46	195	35	1	381,98	4	347,24

MCoil AirCore · Copper Wire 3.00mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VL300-0,10	0,10	0,02	7029	35	1	56,13	6	43,72
VL300-0,12	0,12	0,03	7029	35	1	58,07	6	45,23
VL300-0,15	0,15	0,03	7728	35	1	60,98	6	47,49
VL300-0,18	0,18	0,04	7728	35	1	63,88	6	49,76
VL300-0,22	0,22	0,04	7059	35	1	58,07	4	52,78
VL300-0,27	0,27	0,04	7059	35	1	61,39	4	55,80
VL300-0,33	0,33	0,05	7059	35	1	64,71	4	58,82
VL300-0,39	0,39	0,05	7059	35	1	68,87	4	62,59
VL300-0,47	0,47	0,06	7059	35	1	73,02	4	66,37
VL300-0,56	0,56	0,06	130	35	1	78,00	4	70,90
VL300-0,68	0,68	0,07	130	35	1	82,99	4	75,43
VL300-0,82	0,82	0,08	130	35	1	87,97	4	79,96
VL300-1,00	1,0	0,09	130	35	1	93,78	4	85,24
VL300-1,20	1,2	0,10	130	35	1	99,60	4	90,53
VL300-1,50	1,5	0,12	130	35	1	107,90	4	98,08
VL300-1,80	1,8	0,13	150	35	1	116,21	4	105,63
VL300-2,00	2,0	0,14	150	35	1	124,51	4	113,18
VL300-2,20	2,2	0,15	150	35	1	132,82	4	120,73
VL300-2,70	2,7	0,17	150	35	1	141,12	4	128,28
VL300-3,00	3,0	0,18	150	35	1	153,58	4	139,61
VL300-3,30	3,3	0,19	150	35	1	166,04	4	150,93
VL300-3,90	3,9	0,21	170	35	1	182,65	4	166,03
VL300-4,70	4,7	0,24	170	35	1	199,26	4	181,13
VL300-5,60	5,6	0,25	170	35	1	224,18	4	203,79
VL300-6,80	6,8	0,29	170	35	1	249,09	4	226,44
VL300-8,20	8,2	0,32	170	35	1	282,32	4	256,64
VL300-10	10	0,38	195	35	1	315,54	4	286,84
VL300-12	12	0,42	195	35	1	348,76	4	317,04
VL300-15	15	0,46	195	35	1	398,59	4	362,34

MCoil AirCore · Flat Copper Wire 6*2mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
L390-0,10	0,10	0,01	106	36	1	48,38	6	37,68
L390-0,12	0,12	0,01	106	36	1	58,07	6	45,23
L390-0,15	0,15	0,02	130	36	1	58,07	4	52,78
L390-0,18	0,18	0,02	130	36	1	66,37	4	60,33
L390-0,22	0,22	0,03	130	36	1	74,68	4	67,88
L390-0,27	0,27	0,03	130	36	1	82,99	4	75,43
L390-0,33	0,33	0,03	130	36	1	91,29	4	82,98
L390-0,39	0,39	0,04	130	36	1	99,60	4	90,53
L390-0,47	0,47	0,04	150	36	1	116,21	4	105,63
L390-0,56	0,56	0,04	150	36	1	132,82	4	120,73
L390-0,68	0,68	0,05	150	36	1	149,43	4	135,83
L390-0,82	0,82	0,06	150	36	1	166,04	4	150,93
L390-1,00	1,0	0,06	170	36	1	182,65	4	166,03
L390-1,20	1,2	0,07	170	36	1	199,26	4	181,13
L390-1,50	1,5	0,08	170	36	1	215,87	4	196,23
L390-1,80	1,8	0,09	170	36	1	232,48	4	211,34
L390-2,00	2,0	0,11	170	36	1	249,09	4	226,44
L390-2,20	2,2	0,12	170	36	1	274,01	4	249,09
L390-2,70	2,7	0,13	195	36	1	298,93	4	271,74
L390-3,00	3,0	0,14	195	36	1	323,84	4	294,39
L390-3,30	3,3	0,15	195	36	1	348,76	4	317,04
L390-3,90	3,9	0,17	195	36	1	373,68	4	339,69
L390-4,70	4,7	0,19	195	36	1	415,20	4	377,44
L390-5,60	5,6	0,22	195	36	1	456,73	4	415,20

MCoil AirCore · Flat Copper Wire 6*2mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VL390-0,10	0,10	0,01	106	36	1	58,07	4	52,78
VL390-0,12	0,12	0,01	106	36	1	66,37	4	60,33
VL390-0,15	0,15	0,02	130	36	1	74,68	4	67,88
VL390-0,18	0,18	0,02	130	36	1	82,99	4	75,43
VL390-0,22	0,22	0,03	130	36	1	91,29	4	82,98
VL390-0,27	0,27	0,03	130	36	1	99,60	4	90,53
VL390-0,33	0,33	0,03	130	36	1	107,90	4	98,08
VL390-0,39	0,39	0,04	130	36	1	116,21	4	105,63
VL390-0,47	0,47	0,04	150	36	1	132,82	4	120,73
VL390-0,56	0,56	0,04	150	36	1	149,43	4	135,83
VL390-0,68	0,68	0,05	150	36	1	166,04	4	150,93
VL390-0,82	0,82	0,06	150	36	1	182,65	4	166,03
VL390-1,00	1,0	0,06	170	36	1	199,26	4	181,13
VL390-1,20	1,2	0,07	170	36	1	215,87	4	196,23
VL390-1,50	1,5	0,08	170	36	1	232,48	4	211,34
VL390-1,80	1,8	0,09	170	36	1	249,09	4	226,44
VL390-2,00	2,0	0,11	170	36	1	265,70	4	241,54
VL390-2,20	2,2	0,12	170	36	1	290,62	4	264,19
VL390-2,70	2,7	0,13	195	36	1	315,54	4	286,84
VL390-3,00	3,0	0,14	195	36	1	340,45	4	309,49
VL390-3,30	3,3	0,15	195	36	1	365,37	4	332,14
VL390-3,90	3,9	0,17	195	36	1	390,29	4	354,79
VL390-4,70	4,7	0,19	195	36	1	431,81	4	392,55
VL390-5,60	5,6	0,22	195	36	1	473,34	4	430,30

MCoil AirCore · Stranded Copper Wire 7*0.45mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
LL45-0,10	0,10	0,11	4020	36	1	9,69	12	7,55
LL45-0,12	0,12	0,12	4020	36	1	10,59	12	8,23
LL45-0,15	0,15	0,14	4020	36	1	11,56	12	8,98
LL45-0,18	0,18	0,17	4020	36	1	12,53	12	9,74
LL45-0,22	0,22	0,18	5818	36	1	13,50	12	10,50
LL45-0,27	0,27	0,20	5818	36	1	14,47	12	11,25
LL45-0,33	0,33	0,22	5818	36	1	15,43	12	12,01
LL45-0,39	0,39	0,24	5818	36	1	16,40	12	12,76
LL45-0,47	0,47	0,27	5822	36	1	17,37	12	13,52
LL45-0,56	0,56	0,30	5822	36	1	17,03	8	14,27
LL45-0,68	0,68	0,34	5828	36	1	17,93	8	15,03
LL45-0,82	0,82	0,38	5828	36	1	19,73	8	16,54
LL45-1,0	1,0	0,42	5828	36	1	21,52	8	18,05
LL45-1,2	1,2	0,46	7029	36	1	23,32	8	19,56
LL45-1,5	1,5	0,51	7029	36	1	25,12	8	21,07
LL45-1,8	1,8	0,56	7029	36	1	26,92	8	22,58
LL45-2,0	2,0	0,61	7029	36	1	28,72	8	24,09

LL45-2,2	2,2	0,66	7728	36	1	30,52	8	25,60
LL45-2,7	2,7	0,76	7728	36	1	33,22	8	27,86
LL45-3,0	3,0	0,81	7728	36	1	35,92	8	30,13
LL45-3,3	3,3	0,93	7059	36	1	43,53	6	33,90
LL45-3,9	3,9	1,01	7059	36	1	48,38	6	37,68
LL45-4,7	4,7	1,16	7059	36	1	58,07	6	45,23
LL45-5,6	5,6	1,29	7059	36	1	62,91	6	49,00
LL45-6,8	6,8	1,42	7059	36	1	58,07	4	52,78

MCoil AirCore · Copper Foil AWG16 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFC16-0,10	0,10	0,10	34 * 24	38	1	10,59	12	8,23
CFC16-0,12	0,12	0,11	35 * 24	38	1	11,56	12	8,98
CFC16-0,15	0,15	0,12	37 * 24	38	1	12,53	12	9,74
CFC16-0,18	0,18	0,13	38 * 24	38	1	13,50	12	10,50
CFC16-0,22	0,22	0,15	38 * 24	38	1	14,47	12	11,25
CFC16-0,27	0,27	0,16	42 * 24	38	1	15,43	12	12,01
CFC16-0,33	0,33	0,18	44 * 24	38	1	16,40	12	12,76
CFC16-0,39	0,39	0,20	46 * 24	38	1	17,37	12	13,52
CFC16-0,47	0,47	0,23	48 * 24	38	1	17,03	8	14,27
CFC16-0,56	0,56	0,26	50 * 24	38	1	17,93	8	15,03
CFC16-0,68	0,68	0,29	52 * 24	38	1	19,73	8	16,54
CFC16-0,82	0,82	0,31	54 * 24	38	1	21,52	8	18,05
CFC16-1,00	1,0	0,37	57 * 24	38	1	23,32	8	19,56
CFC16-1,20	1,2	0,41	61 * 24	38	1	25,12	8	21,07
CFC16-1,50	1,5	0,47	65 * 24	38	1	26,92	8	22,58
CFC16-1,80	1,8	0,50	68 * 24	38	1	28,72	8	24,09
CFC16-2,00	2,0	0,55	70 * 24	38	1	30,52	8	25,60
CFC16-2,20	2,2	0,58	69 * 24	38	1	33,22	8	27,86
CFC16-2,70	2,7	0,65	77 * 24	38	1	35,92	8	30,13
CFC16-3,00	3,0	0,70	79 * 24	38	1	38,62	8	32,39
CFC16-3,30	3,3	0,74	81 * 24	38	1	44,50	6	34,66
CFC16-3,90	3,9	0,84	85 * 24	38	1	48,38	6	37,68
CFC16-4,70	4,7	0,93	88 * 24	38	1	53,22	6	41,45
CFC16-5,60	5,6	1,05	93 * 24	38	1	58,07	6	45,23
CFC16-6,80	6,8	1,18	100 * 24	38	1	62,91	6	49,00
CFC16-8,20	8,2	1,31	108 * 24	38	1	58,07	4	52,78

MCoil AirCore · Copper Foil AWG14 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFC14-0,10	0,10	0,07	36 * 34	38	1	15,43	12	12,01
CFC14-0,12	0,12	0,08	38 * 34	38	1	16,40	12	12,76
CFC14-0,15	0,15	0,09	40 * 34	38	1	17,37	12	13,52
CFC14-0,18	0,18	0,10	41 * 34	38	1	17,93	8	15,03
CFC14-0,22	0,22	0,11	44 * 34	38	1	19,73	8	16,54
CFC14-0,27	0,27	0,12	46 * 34	38	1	21,52	8	18,05
CFC14-0,33	0,33	0,13	48 * 34	38	1	23,32	8	19,56
CFC14-0,39	0,39	0,14	50 * 34	38	1	25,12	8	21,07
CFC14-0,47	0,47	0,16	52 * 34	38	1	26,92	8	22,58
CFC14-0,56	0,56	0,18	54 * 34	38	1	28,72	8	24,09
CFC14-0,68	0,68	0,20	56 * 34	38	1	31,42	8	26,35
CFC14-0,82	0,82	0,22	59 * 34	38	1	34,12	8	28,62
CFC14-1,00	1,0	0,26	62 * 34	38	1	37,72	8	31,64
CFC14-1,20	1,2	0,29	65 * 34	38	1	44,50	6	34,66
CFC14-1,50	1,5	0,33	69 * 34	38	1	48,38	6	37,68
CFC14-1,80	1,8	0,36	72 * 34	38	1	52,26	6	40,70
CFC14-2,00	2,0	0,39	75 * 34	38	1	56,13	6	43,72
CFC14-2,20	2,2	0,41	77 * 34	38	1	60,01	6	46,74
CFC14-2,70	2,7	0,46	82 * 34	38	1	64,85	6	50,51
CFC14-3,00	3,0	0,48	84 * 34	38	1	60,56	4	55,04
CFC14-3,30	3,3	0,50	85 * 34	38	1	66,37	4	60,33
CFC14-3,90	3,9	0,55	89 * 34	38	1	74,68	4	67,88
CFC14-4,70	4,7	0,62	94 * 34	38	1	82,99	4	75,43
CFC14-5,60	5,6	0,68	99 * 34	38	1	91,29	4	82,98
CFC14-6,80	6,8	0,78	101 * 34	38	1	99,60	4	90,53
CFC14-8,20	8,2	0,86	109 * 34	38	1	107,90	4	98,08

MCoil AirCore · Copper Foil AWG12 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFC12-0,10	0,10	0,05	41 * 52	38	1	17,93	8	15,03
CFC12-0,12	0,12	0,06	41 * 52	38	1	20,63	8	17,29
CFC12-0,15	0,15	0,06	44 * 52	38	1	23,32	8	19,56
CFC12-0,18	0,18	0,07	45 * 52	38	1	26,02	8	21,82
CFC12-0,22	0,22	0,08	47 * 52	38	1	28,72	8	24,09
CFC12-0,27	0,27	0,09	49 * 52	38	1	31,42	8	26,35
CFC12-0,33	0,33	0,10	51 * 52	38	1	35,92	8	30,13
CFC12-0,39	0,39	0,11	53 * 52	38	1	43,53	6	33,90
CFC12-0,47	0,47	0,12	55 * 52	38	1	48,38	6	37,68
CFC12-0,56	0,56	0,14	57 * 52	38	1	53,22	6	41,45
CFC12-0,68	0,68	0,15	60 * 52	38	1	58,07	6	45,23
CFC12-0,82	0,82	0,17	64 * 52	38	1	62,91	6	49,00
CFC12-1,00	1,0	0,19	68 * 52	38	1	58,07	4	52,78

CFC12-1,20	1,2	0,21	70 * 52	38	1	62,22	4	56,55
CFC12-1,50	1,5	0,24	74 * 52	38	1	66,37	4	60,33
CFC12-1,80	1,8	0,26	76 * 52	38	1	74,68	4	67,88
CFC12-2,00	2,0	0,28	80 * 52	38	1	82,99	4	75,43
CFC12-2,20	2,2	0,29	81 * 52	38	1	91,29	4	82,98
CFC12-2,70	2,7	0,32	84 * 52	38	1	99,60	4	90,53
CFC12-3,00	3,0	0,35	88 * 52	38	1	107,90	4	98,08
CFC12-3,30	3,3	0,37	91 * 52	38	1	116,21	4	105,63
CFC12-3,90	3,9	0,39	95 * 52	38	1	124,51	4	113,18
CFC12-4,70	4,7	0,46	96 * 52	38	1	132,82	4	120,73
CFC12-5,60	5,6	0,50	105 * 52	38	1	141,12	4	128,28
CFC12-6,80	6,8	0,56	110 * 52	38	1	157,73	4	143,38
CFC12-8,20	8,2	0,63	117 * 52	38	1	174,35	4	158,48

MCoil AirCore · Copper Foil AWG10 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFC10-0,10	0,10	0,04	43 * 77	38	1	26,92	8	22,58
CFC10-0,12	0,12	0,04	44 * 77	38	1	31,42	8	26,35
CFC10-0,15	0,15	0,05	47 * 77	38	1	35,92	8	30,13
CFC10-0,18	0,18	0,05	48 * 77	38	1	48,38	6	37,68
CFC10-0,22	0,22	0,06	50 * 77	38	1	58,07	6	45,23
CFC10-0,27	0,27	0,06	53 * 77	38	1	58,07	4	52,78
CFC10-0,33	0,33	0,07	56 * 77	38	1	66,37	4	60,33
CFC10-0,39	0,39	0,08	57 * 77	38	1	74,68	4	67,88
CFC10-0,47	0,47	0,09	59 * 77	38	1	82,99	4	75,43
CFC10-0,56	0,56	0,10	62 * 77	38	1	91,29	4	82,98
CFC10-0,68	0,68	0,11	65 * 77	38	1	99,60	4	90,53
CFC10-0,82	0,82	0,12	67 * 77	38	1	107,90	4	98,08
CFC10-1,00	1,0	0,14	71 * 77	38	1	116,21	4	105,63
CFC10-1,20	1,2	0,15	76 * 77	38	1	124,51	4	113,18
CFC10-1,50	1,5	0,17	80 * 77	38	1	132,82	4	120,73
CFC10-1,80	1,8	0,19	83 * 77	38	1	145,28	4	132,06
CFC10-2,00	2,0	0,20	83 * 77	38	1	157,73	4	143,38
CFC10-2,20	2,2	0,21	88 * 77	38	1	174,35	4	158,48
CFC10-2,70	2,7	0,23	93 * 77	38	1	190,96	4	173,58
CFC10-3,00	3,0	0,25	93 * 77	38	1	207,57	4	188,68
CFC10-3,30	3,3	0,27	97 * 77	38	1	224,18	4	203,79
CFC10-3,90	3,9	0,28	104 * 77	38	1	240,79	4	218,89
CFC10-4,70	4,7	0,31	108 * 77	38	1	257,40	4	233,99
CFC10-5,60	5,6	0,36	111 * 77	38	1	274,01	4	249,09
CFC10-6,80	6,8	0,41	121 * 77	38	1	298,93	4	271,74
CFC10-8,20	8,2	0,47	124 * 77	38	1	332,15	4	301,94

MCoil AirCore · Copper Foil AWG7 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFC7-0,10	0,10	0,02	67 * 78	38	1	82,99	4	75,43
CFC7-0,12	0,12	0,02	68 * 78	38	1	91,29	4	82,98
CFC7-0,15	0,15	0,03	72 * 78	38	1	99,60	4	90,53
CFC7-0,18	0,18	0,03	74 * 78	38	1	107,90	4	98,08
CFC7-0,22	0,22	0,03	77 * 78	38	1	124,51	4	113,18
CFC7-0,27	0,27	0,04	81 * 78	38	1	141,12	4	128,28
CFC7-0,33	0,33	0,04	85 * 78	38	1	166,04	4	150,93
CFC7-0,39	0,39	0,05	86 * 78	38	1	190,96	4	173,58
CFC7-0,47	0,47	0,05	89 * 78	38	1	215,87	4	196,23
CFC7-0,56	0,56	0,06	93 * 78	38	1	240,79	4	218,89
CFC7-0,68	0,68	0,06	98 * 78	38	1	265,70	4	241,54
CFC7-0,82	0,82	0,07	102 * 78	38	1	290,62	4	264,19
CFC7-1,00	1,0	0,08	106 * 78	38	1	315,54	4	286,84
CFC7-1,20	1,2	0,09	113 * 78	38	1	348,76	4	317,04
CFC7-1,50	1,5	0,10	118 * 78	38	1	381,98	4	347,24
CFC7-1,80	1,8	0,11	122 * 78	38	1	415,20	4	377,44
CFC7-2,00	2,0	0,12	125 * 78	38	1	448,42	4	407,65
CFC7-2,20	2,2	0,12	129 * 78	38	1	481,65	4	437,85
CFC7-2,70	2,7	0,13	133 * 78	38	1	514,87	4	468,05
CFC7-3,00	3,0	0,14	137 * 78	38	1	548,09	4	498,25
CFC7-3,30	3,3	0,27	97 * 77	38	1	581,31	4	528,45

MCoil AirCore · Silver Foil AWG16 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SFC16-0,10	0,10 ±2%	0,08	34 * 24	39	1	153,65	4	150,93
SFC16-0,12	0,12 ±2%	0,09	35 * 24	39	1	168,88	4	166,03
SFC16-0,15	0,15 ±2%	0,10	37 * 24	39	1	184,10	4	181,13
SFC16-0,18	0,18 ±2%	0,11	38 * 24	39	1	214,56	4	211,34
SFC16-0,22	0,22 ±2%	0,12	38 * 24	39	1	245,01	4	241,54
SFC16-0,27	0,27 ±2%	0,13	42 * 24	39	1	275,46	4	271,74
SFC16-0,33	0,33 ±2%	0,15	44 * 24	39	1	292,07	4	286,84
SFC16-0,39	0,39 ±2%	0,16	46 * 24	39	1	307,30	4	301,94
SFC16-0,47	0,47 ±2%	0,19	48 * 24	39	1	322,53	4	317,04
SFC16-0,56	0,56 ±2%	0,21	50 * 24	39	1	352,98	4	347,24
SFC16-0,68	0,68 ±2%	0,24	52 * 24	39	1	413,89	4	407,65
SFC16-0,82	0,82 ±2%	0,25	54 * 24	39	1	460,95	4	452,95
SFC16-1,00	1,0 ±2%	0,30	57 * 24	39	1	521,86	4	513,35
SFC16-1,20	1,2 ±2%	0,33	61 * 24	39	1	575,84	4	565,52
SFC16-1,50	1,5 ±2%	0,38	65 * 24	39	1	613,22	4	603,28
SFC16-1,80	1,8 ±2%	0,40	68 * 24	39	1	690,74	4	678,78
SFC16-2,00	2,0 ±2%	0,44	70 * 24	39	1	729,49	4	716,53
SFC16-2,20	2,2 ±2%	0,48	72 * 24	39	1	768,25	4	754,28
SFC16-2,70	2,7 ±2%	0,52	77 * 24	39	1	844,39	4	829,79
SFC16-3,00	3,0 ±2%	0,56	79 * 24	39	1	921,90	4	905,29
SFC16-3,30	3,3 ±2%	0,60	81 * 24	39	1	998,04	4	980,80
SFC16-3,90	3,9 ±2%	0,68	85 * 24	39	1	1075,55	4	1056,30
SFC16-4,70	4,7 ±2%	0,75	88 * 24	39	1	1229,21	4	1207,31
SFC16-5,60	5,6 ±2%	0,84	93 * 24	39	1	1382,86	4	1358,32
SFC16-6,80	6,8 ±2%	0,95	100 * 24	38	1	1536,51	4	1509,32
SFC16-8,20	8,2 ±2%	1,05	108 * 24	38	1	1690,16	4	1660,33
SFC16-10	10 ±2%	1,20	115 * 24	38	1	1921,33	4	1886,84

MCoil AirCore · Silver Foil AWG14 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SFC14-0,10	0,10 ±2%	0,06	36 * 34	39	1	275,46	4	271,74
SFC14-0,12	0,12 ±2%	0,07	38 * 34	39	1	307,30	4	301,94
SFC14-0,15	0,15 ±2%	0,08	40 * 34	39	1	352,98	4	347,24
SFC14-0,18	0,18 ±2%	0,08	41 * 34	39	1	398,66	4	392,55
SFC14-0,22	0,22 ±2%	0,09	44 * 34	39	1	413,89	4	407,65
SFC14-0,27	0,27 ±2%	0,10	46 * 34	39	1	445,73	4	437,85
SFC14-0,33	0,33 ±2%	0,11	48 * 34	39	1	476,18	4	468,05
SFC14-0,39	0,39 ±2%	0,12	50 * 34	39	1	537,09	4	527,77
SFC14-0,47	0,47 ±2%	0,13	52 * 34	39	1	613,22	4	603,28
SFC14-0,56	0,56 ±2%	0,15	54 * 34	39	1	651,98	4	641,03
SFC14-0,68	0,68 ±2%	0,16	56 * 34	39	1	768,25	4	754,28
SFC14-0,82	0,82 ±2%	0,18	59 * 34	39	1	768,25	4	754,28
SFC14-1,00	1,0 ±2%	0,21	62 * 34	39	1	921,90	4	905,29
SFC14-1,20	1,2 ±2%	0,24	65 * 34	39	1	998,04	4	980,80
SFC14-1,50	1,5 ±2%	0,27	69 * 34	39	1	1151,69	4	1131,80
SFC14-1,80	1,8 ±2%	0,29	72 * 34	39	1	1229,21	4	1207,31
SFC14-2,00	2,0 ±2%	0,32	75 * 34	39	1	1460,37	4	1433,82

SFC14-2,20	2,2 ±2%	0,33	77 * 34	39	1	1536,51	4	1509,32
SFC14-2,70	2,7 ±2%	0,37	82 * 34	39	1	1614,02	4	1584,83
SFC14-3,00	3,0 ±2%	0,39	84 * 34	39	1	1690,16	4	1660,33
SFC14-3,30	3,3 ±2%	0,40	85 * 34	39	1	1843,81	4	1811,34
SFC14-3,90	3,9 ±2%	0,44	89 * 34	39	1	2152,49	4	2113,36
SFC14-4,70	4,7 ±2%	0,50	94 * 34	39	1	2228,63	4	2188,86
SFC14-5,60	5,6 ±2%	0,55	99 * 34	39	1	2306,14	4	2264,36

MCoil AirCore · Silver Foil AWG12 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SFC12-0,10	0,10 ±2%	0,04	41 * 52	39	1	575,84	4	565,52
SFC12-0,12	0,12 ±2%	0,05	42 * 52	39	1	613,22	4	603,28
SFC12-0,15	0,15 ±2%	0,05	44 * 52	39	1	651,98	4	641,03
SFC12-0,18	0,18 ±2%	0,06	45 * 52	39	1	690,74	4	678,78
SFC12-0,22	0,22 ±2%	0,07	47 * 52	39	1	768,25	4	754,28
SFC12-0,27	0,27 ±2%	0,08	49 * 52	39	1	768,25	4	754,28
SFC12-0,33	0,33 ±2%	0,08	51 * 52	39	1	844,39	4	829,79
SFC12-0,39	0,39 ±2%	0,09	53 * 52	39	1	998,04	4	980,80
SFC12-0,47	0,47 ±2%	0,10	55 * 52	39	1	1075,55	4	1056,30
SFC12-0,56	0,56 ±2%	0,12	57 * 52	39	1	1151,69	4	1131,80
SFC12-0,68	0,68 ±2%	0,12	60 * 52	39	1	1305,34	4	1282,81
SFC12-0,82	0,82 ±2%	0,14	64 * 52	39	1	1382,86	4	1358,32
SFC12-1,00	1,0 ±2%	0,16	67 * 52	39	1	1614,02	4	1584,83
SFC12-1,20	1,2 ±2%	0,17	70 * 52	39	1	1843,81	4	1811,34
SFC12-1,50	1,5 ±2%	0,20	74 * 52	39	1	2074,98	4	2037,85
SFC12-1,80	1,8 ±2%	0,21	78 * 52	39	1	2306,14	4	2264,36
SFC12-2,00	2,0 ±2%	0,23	80 * 52	39	1	2535,93	4	2490,88
SFC12-2,20	2,2 ±2%	0,24	82 * 52	39	1	2689,58	4	2641,88
SFC12-2,70	2,7 ±2%	0,26	86 * 52	39	1	2844,61	4	2792,89
SFC12-3,00	3,0 ±2%	0,28	88 * 52	39	1	2998,26	4	2943,90
SFC12-3,30	3,3 ±2%	0,30	91 * 52	39	1	3228,05	4	3170,41
SFC12-3,90	3,9 ±2%	0,32	95 * 52	39	1	3612,87	4	3547,93
SFC12-4,70	4,7 ±2%	0,37	100 * 52	39	1	3844,03	4	3774,44
SFC12-5,60	5,6 ±2%	0,40	105 * 52	39	1	4304,99	4	4227,47
SFC12-6,80	6,8 ±2%	0,45	110 * 52	39	1	4843,46	4	4756,00
SFC12-8,20	8,2 ±2%	0,51	117 * 52	39	1	5613,09	4	5511,04
SFC12-10	10 ±2%	0,58	120 * 52	39	1	6458,86	4	6341,58
SFC12-12	12 ±2%	0,68	125 * 52	39	1	7227,12	4	7096,62
SFC12-15	15 ±2%	0,86	132 * 52	39	1	7611,94	4	7474,14

MCoil AirCore · Silver Foil AWG10 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SFC10-0,10	0,10 ±2%	0,04	43 * 77	39	1	1075,55	4	1056,30
SFC10-0,12	0,12 ±2%	0,04	44 * 77	39	1	1151,69	4	1131,80
SFC10-0,15	0,15 ±2%	0,04	47 * 77	39	1	1151,69	4	1131,80
SFC10-0,18	0,18 ±2%	0,04	48 * 77	39	1	1229,21	4	1207,31
SFC10-0,22	0,22 ±2%	0,05	50 * 77	39	1	1305,34	4	1282,81
SFC10-0,27	0,27 ±2%	0,05	53 * 77	39	1	1536,51	4	1509,32
SFC10-0,33	0,33 ±2%	0,06	56 * 77	39	1	1767,67	4	1735,84
SFC10-0,39	0,39 ±2%	0,07	57 * 77	39	1	1921,33	4	1886,84
SFC10-0,47	0,47 ±2%	0,08	59 * 77	39	1	2074,98	4	2037,85
SFC10-0,56	0,56 ±2%	0,08	62 * 77	39	1	2306,14	4	2264,36
SFC10-0,68	0,68 ±2%	0,09	65 * 77	39	1	2535,93	4	2490,88
SFC10-0,82	0,82 ±2%	0,10	68 * 77	39	1	2844,61	4	2792,89
SFC10-1,00	1,0 ±2%	0,12	71 * 77	39	1	3151,91	4	3094,91
SFC10-1,20	1,2 ±2%	0,12	76 * 77	39	1	3459,22	4	3396,92
SFC10-1,50	1,5 ±2%	0,14	80 * 77	39	1	3997,69	4	3925,45
SFC10-1,80	1,8 ±2%	0,16	83 * 77	39	1	4304,99	4	4227,47
SFC10-2,00	2,0 ±2%	0,16	85 * 77	39	1	4536,15	4	4453,98
SFC10-2,20	2,2 ±2%	0,17	88 * 77	39	1	4689,81	4	4604,99
SFC10-2,70	2,7 ±2%	0,19	91 * 77	39	1	4997,11	4	4907,00
SFC10-3,00	3,0 ±2%	0,20	94 * 77	39	1	5535,58	4	5435,53
SFC10-3,30	3,3 ±2%	0,22	97 * 77	39	1	6074,05	4	5964,06
SFC10-3,90	3,9 ±2%	0,23	104 * 77	39	1	6766,17	4	6643,60
SFC10-4,70	4,7 ±2%	0,25	108 * 77	39	1	7073,47	4	6945,61
SFC10-5,60	5,6 ±2%	0,29	111 * 77	39	1	7689,45	4	7549,64
SFC10-6,80	6,8 ±2%	0,33	121 * 77	39	1	8611,36	4	8455,69
SFC10-8,20	8,2 ±2%	0,38	124 * 77	39	1	9610,78	4	9437,24
SFC10-10	10 ±2%	0,47	128 * 77	39	1	12225,61	4	12004,38
SFC10-12	12 ±2%	0,55	134 * 77	39	1	13687,37	4	13438,96
SFC10-15	15 ±2%	0,69	141 * 77	39	1	14455,62	4	14194,00

MCoil AirCore · SilverGold Foil AWG16 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SGFC16-0,10	0,10 ±2%	0,08	34 * 24	39	1	260,24	4	256,64
SGFC16-0,12	0,12 ±2%	0,09	35 * 24	39	1	275,46	4	271,74
SGFC16-0,15	0,15 ±2%	0,10	37 * 24	39	1	307,30	4	301,94
SGFC16-0,18	0,18 ±2%	0,11	38 * 24	39	1	322,53	4	317,04
SGFC16-0,22	0,22 ±2%	0,12	38 * 24	39	1	337,75	4	332,14
SGFC16-0,27	0,27 ±2%	0,13	42 * 24	39	1	368,21	4	362,34
SGFC16-0,33	0,33 ±2%	0,15	44 * 24	39	1	383,43	4	377,44

SGFC16-0,39	0,39 ±2%	0,16	46 * 24	39	1	413,89	4	407,65
SGFC16-0,47	0,47 ±2%	0,19	48 * 24	39	1	430,50	4	422,75
SGFC16-0,56	0,56 ±2%	0,21	50 * 24	39	1	445,73	4	437,85
SGFC16-0,68	0,68 ±2%	0,24	52 * 24	39	1	476,18	4	468,05
SGFC16-0,82	0,82 ±2%	0,25	54 * 24	39	1	491,41	4	483,15
SGFC16-1,00	1,0 ±2%	0,30	57 * 24	39	1	506,63	4	498,25
SGFC16-1,20	1,2 ±2%	0,33	61 * 24	39	1	498,33	4	490,02
SGFC16-1,50	1,5 ±2%	0,38	65 * 24	39	1	537,09	4	527,77
SGFC16-1,80	1,8 ±2%	0,40	68 * 24	39	1	537,09	4	527,77
SGFC16-2,00	2,0 ±2%	0,44	70 * 24	39	1	575,84	4	565,52
SGFC16-2,20	2,2 ±2%	0,48	72 * 24	39	1	575,84	4	565,52
SGFC16-2,70	2,7 ±2%	0,52	77 * 24	39	1	613,22	4	603,28
SGFC16-3,00	3,0 ±2%	0,56	79 * 24	39	1	651,98	4	641,03
SGFC16-3,30	3,3 ±2%	0,60	81 * 24	39	1	651,98	4	641,03
SGFC16-3,90	3,9 ±2%	0,68	85 * 24	39	1	690,74	4	678,78
SGFC16-4,70	4,7 ±2%	0,75	88 * 24	39	1	690,74	4	678,78
SGFC16-5,60	5,6 ±2%	0,84	93 * 24	39	1	729,49	4	716,53

MCoil AirCore · SilverGold Foil AWG14 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SGFC14-0,10	0,10 ±2%	0,06	36 * 34	39	1	476,18	4	468,05
SGFC14-0,12	0,12 ±2%	0,07	38 * 34	39	1	498,33	4	490,02
SGFC14-0,15	0,15 ±2%	0,08	40 * 34	39	1	575,84	4	565,52
SGFC14-0,18	0,18 ±2%	0,08	41 * 34	39	1	651,98	4	641,03
SGFC14-0,22	0,22 ±2%	0,09	44 * 34	39	1	690,74	4	678,78
SGFC14-0,27	0,27 ±2%	0,10	46 * 34	39	1	729,49	4	716,53
SGFC14-0,33	0,33 ±2%	0,11	48 * 34	39	1	768,25	4	754,28
SGFC14-0,39	0,39 ±2%	0,12	50 * 34	39	1	921,90	4	905,29
SGFC14-0,47	0,47 ±2%	0,13	52 * 34	39	1	998,04	4	980,80
SGFC14-0,56	0,56 ±2%	0,15	54 * 34	39	1	1075,55	4	1056,30
SGFC14-0,68	0,68 ±2%	0,16	56 * 34	39	1	1229,21	4	1207,31
SGFC14-0,82	0,82 ±2%	0,18	59 * 34	39	1	1305,34	4	1282,81
SGFC14-1,00	1,0 ±2%	0,21	62 * 34	39	1	1536,51	4	1509,32
SGFC14-1,20	1,2 ±2%	0,24	65 * 34	39	1	1690,16	4	1660,33
SGFC14-1,50	1,5 ±2%	0,27	69 * 34	39	1	1921,33	4	1886,84
SGFC14-1,80	1,8 ±2%	0,29	72 * 34	39	1	2074,98	4	2037,85
SGFC14-2,00	2,0 ±2%	0,32	75 * 34	39	1	2382,28	4	2339,87
SGFC14-2,20	2,2 ±2%	0,33	77 * 34	39	1	2535,93	4	2490,88
SGFC14-2,70	2,7 ±2%	0,37	82 * 34	39	1	2689,58	4	2641,88
SGFC14-3,00	3,0 ±2%	0,39	84 * 34	39	1	2920,75	4	2868,40
SGFC14-3,30	3,3 ±2%	0,40	85 * 34	39	1	3151,91	4	3094,91
SGFC14-3,90	3,9 ±2%	0,44	89 * 34	39	1	3612,87	4	3547,93
SGFC14-4,70	4,7 ±2%	0,50	94 * 34	39	1	3766,52	4	3698,94
SGFC14-5,60	5,6 ±2%	0,55	99 * 34	39	1	3920,17	4	3849,95

MCoil AirCore · SilverGold Foil AWG12 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SGFC12-0,10	0,10 ±2%	0,04	41 * 52	39	1	921,90	4	905,29
SGFC12-0,12	0,12 ±2%	0,05	42 * 52	39	1	998,04	4	980,80
SGFC12-0,15	0,15 ±2%	0,05	44 * 52	39	1	1075,55	4	1056,30
SGFC12-0,18	0,18 ±2%	0,06	45 * 52	39	1	1151,69	4	1131,80
SGFC12-0,22	0,22 ±2%	0,07	47 * 52	39	1	1305,34	4	1282,81
SGFC12-0,27	0,27 ±2%	0,08	49 * 52	39	1	1382,86	4	1358,32
SGFC12-0,33	0,33 ±2%	0,08	51 * 52	39	1	1460,37	4	1433,82
SGFC12-0,39	0,39 ±2%	0,09	53 * 52	39	1	1614,02	4	1584,83
SGFC12-0,47	0,47 ±2%	0,10	55 * 52	39	1	1843,81	4	1811,34
SGFC12-0,56	0,56 ±2%	0,12	57 * 52	39	1	1997,46	4	1962,35
SGFC12-0,68	0,68 ±2%	0,12	60 * 52	39	1	2228,63	4	2188,86
SGFC12-0,82	0,82 ±2%	0,14	64 * 52	39	1	2382,28	4	2339,87
SGFC12-1,00	1,0 ±2%	0,16	67 * 52	39	1	2767,10	4	2717,39
SGFC12-1,20	1,2 ±2%	0,17	70 * 52	39	1	3074,40	4	3019,40
SGFC12-1,50	1,5 ±2%	0,20	74 * 52	39	1	3536,73	4	3472,43
SGFC12-1,80	1,8 ±2%	0,21	78 * 52	39	1	3920,17	4	3849,95
SGFC12-2,00	2,0 ±2%	0,23	80 * 52	39	1	4304,99	4	4227,47
SGFC12-2,20	2,2 ±2%	0,24	82 * 52	39	1	4536,15	4	4453,98
SGFC12-2,70	2,7 ±2%	0,26	86 * 52	39	1	4765,94	4	4680,49
SGFC12-3,00	3,0 ±2%	0,28	88 * 52	39	1	5074,62	4	4982,51
SGFC12-3,30	3,3 ±2%	0,30	91 * 52	39	1	5458,06	4	5360,03
SGFC12-3,90	3,9 ±2%	0,32	95 * 52	39	1	6150,18	4	6039,56
SGFC12-4,70	4,7 ±2%	0,37	100 * 52	39	1	6535,00	4	6417,08
SGFC12-5,60	5,6 ±2%	0,40	105 * 52	39	1	7227,12	4	7096,62
SGFC12-6,80	6,8 ±2%	0,45	110 * 52	39	1	8150,41	4	8002,67
SGFC12-8,20	8,2 ±2%	0,51	117 * 52	39	1	9534,65	4	9361,74
SGFC12-10	10 ±2%	0,58	120 * 52	39	1	10841,37	4	10645,31
SGFC12-12	12 ±2%	0,68	125 * 52	39	1	12225,61	4	12004,38
SGFC12-15	15 ±2%	0,86	132 * 52	39	1	12841,59	4	12608,41

MCoil AirCore · SilverGold Foil AWG10 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body Ø*H [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
SGFC10-0,10	0,10 ±2%	0,04	43 * 77	39	1	1843,81	4	1811,34
SGFC10-0,12	0,12 ±2%	0,04	44 * 77	39	1	1921,33	4	1886,84
SGFC10-0,15	0,15 ±2%	0,04	47 * 77	39	1	1997,46	4	1962,35
SGFC10-0,18	0,18 ±2%	0,04	48 * 77	39	1	2074,98	4	2037,85
SGFC10-0,22	0,22 ±2%	0,05	50 * 77	39	1	2306,14	4	2264,36
SGFC10-0,27	0,27 ±2%	0,05	53 * 77	39	1	2613,45	4	2566,38
SGFC10-0,33	0,33 ±2%	0,06	56 * 77	39	1	2920,75	4	2868,40
SGFC10-0,39	0,39 ±2%	0,07	57 * 77	39	1	3228,05	4	3170,41
SGFC10-0,47	0,47 ±2%	0,08	59 * 77	39	1	3536,73	4	3472,43
SGFC10-0,56	0,56 ±2%	0,08	62 * 77	39	1	3844,03	4	3774,44
SGFC10-0,68	0,68 ±2%	0,09	65 * 77	39	1	4304,99	4	4227,47
SGFC10-0,82	0,82 ±2%	0,10	68 * 77	39	1	4765,94	4	4680,49
SGFC10-1,00	1,0 ±2%	0,12	71 * 77	39	1	5304,41	4	5209,02
SGFC10-1,20	1,2 ±2%	0,12	76 * 77	39	1	5842,88	4	5737,55
SGFC10-1,50	1,5 ±2%	0,14	80 * 77	39	1	6688,65	4	6568,09
SGFC10-1,80	1,8 ±2%	0,16	83 * 77	39	1	7227,12	4	7096,62
SGFC10-2,00	2,0 ±2%	0,16	85 * 77	39	1	7689,45	4	7549,64
SGFC10-2,20	2,2 ±2%	0,17	88 * 77	39	1	7919,24	4	7776,16
SGFC10-2,70	2,7 ±2%	0,19	91 * 77	39	1	8457,71	4	8304,68
SGFC10-3,00	3,0 ±2%	0,20	94 * 77	39	1	9380,99	4	9210,73
SGFC10-3,30	3,3 ±2%	0,22	97 * 77	39	1	10226,77	4	10041,28
SGFC10-3,90	3,9 ±2%	0,23	104 * 77	39	1	11379,84	4	11173,84
SGFC10-4,70	4,7 ±2%	0,25	108 * 77	39	1	11918,31	4	11702,36
SGFC10-5,60	5,6 ±2%	0,29	111 * 77	39	1	12917,73	4	12683,92
SGFC10-6,80	6,8 ±2%	0,33	121 * 77	39	1	14610,65	4	14345,00
SGFC10-8,20	8,2 ±2%	0,38	124 * 77	39	1	16148,54	4	15855,08
SGFC10-10	10 ±2%	0,47	128 * 77	39	1	20608,57	4	20234,32
SGFC10-12	12 ±2%	0,55	134 * 77	39	1	23145,88	4	22725,95
SGFC10-15	15 ±2%	0,69	141 * 77	39	1	24453,98	4	24009,52

MCoil AirCore · SilverGold Wire 0.50mm PTFE-insulated

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
LSG50-0,10	0,10 ±2%	0,23	3020		1	121,81	4	120,73
LSG50-0,12	0,12 ±2%	0,25	3020		1	137,04	4	135,83
LSG50-0,15	0,15 ±2%	0,28	3020		1	145,35	4	143,38
LSG50-0,18	0,18 ±2%	0,31	3020		1	153,65	4	150,93
LSG50-0,22	0,22 ±2%	0,34	3020		1	168,88	4	166,03
LSG50-0,33	0,33 ±2%	0,43	3020		1	206,25	4	203,79
LSG50-0,39	0,39 ±2%	0,85	3020		1	229,78	4	226,44

LSG50-0,47	0,47 ±2%	0,58	4020	1	245,01	4	241,54
LSG50-0,56	0,56 ±2%	0,64	4020	1	268,54	4	264,19
LSG50-0,68	0,68 ±2%	0,71	4020	1	307,30	4	301,94
LSG50-0,82	0,82 ±2%	0,81	4020	1	344,68	4	339,69
LSG50-1,00	1,0 ±2%	0,91	4020	1	398,66	4	392,55

MCoil AirCore · SilverGold Wire 1.00mm PTFE-insulated

LSG100-0,10	0,10 ±2%	0,20	3020	1	206,25	4	203,79
LSG100-0,12	0,12 ±2%	0,22	3020	1	229,78	4	226,44
LSG100-0,15	0,15 ±2%	0,24	3020	1	275,46	4	271,74
LSG100-0,18	0,18 ±2%	0,28	4020	1	314,22	4	309,49
LSG100-0,22	0,22 ±2%	0,30	4020	1	352,98	4	347,24
LSG100-0,27	0,27 ±2%	0,34	4020	1	391,74	4	384,99
LSG100-0,33	0,33 ±2%	0,37	4020	1	430,50	4	422,75
LSG100-0,39	0,39 ±2%	0,42	4020	1	483,10	4	475,60
LSG100-0,47	0,47 ±2%	0,46	5818	1	498,33	4	490,02
LSG100-0,56	0,56 ±2%	0,52	5818	1	575,84	4	565,52
LSG100-0,68	0,68 ±2%	0,56	5818	1	651,98	4	641,03
LSG100-0,82	0,82 ±2%	0,65	5818	1	729,49	4	716,53
LSG100-1,00	1,0 ±2%	0,71	5818	1	768,25	4	754,28

MCoil AirCore · SilverGold Wire 1.50mm PTFE-insulated

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
LSG150-0,18	0,18 ±2%	0,11	5822		1	537,09	4	527,77
LSG150-0,22	0,22 ±2%	0,12	5822		1	613,22	4	603,28
LSG150-0,33	0,33 ±2%	0,17	5828		1	690,74	4	678,78
LSG150-0,39	0,39 ±2%	0,22	5828		1	768,25	4	754,28
LSG150-0,47	0,47 ±2%	0,22	5828		1	844,39	4	829,79
LSG150-0,56	0,56 ±2%	0,24	5828		1	921,90	4	905,29
LSG150-0,68	0,68 ±2%	0,26	5828		1	1075,55	4	1056,30
LSG150-1,00	1,0 ±2%	0,35	7029		1	1460,37	4	1433,82
LSG150-1,20	1,2 ±2%	0,37	7029		1	1536,51	4	1509,32
LSG150-1,50	1,5 ±2%	0,38	7029		1	1767,67	4	1735,84
LSG150-2,50	2,5 ±2%	0,49	106		1	2535,93	4	2490,88
LSG150-3,50	3,5 ±2%	0,61	106		1	3228,05	4	3170,41

MCoil PipeCore · Copper Wire 0.50mm

P50-2,7	2,7	1,48	F3023	41	1	7,54	12	5,89
P50-3,0	3,0	1,59	F3023	41	1	7,75	12	6,04
P50-3,3	3,3	1,71	F3023	41	1	7,96	12	6,19
P50-3,9	3,9	1,81	F3023	41	1	8,17	12	6,34
P50-4,7	4,7	2,15	F3023	41	1	8,44	12	6,57
P50-5,6	5,6	2,29	F3023	41	1	8,72	12	6,80
P50-6,8	6,8	2,63	F3023	41	1	9,21	12	7,17
P50-8,2	8,2	3,01	F3023	41	1	9,69	12	7,55
P50-10	10	3,50	F4023	41	1	10,59	12	8,23
P50-12	12	4,08	F4023	41	1	11,56	12	8,98
P50-15	15	4,79	F4023	41	1	12,53	12	9,74
P50-18	18	5,77	F4023	41	1	13,50	12	10,50
P50-22	22	6,58	F4023	41	1	14,47	12	11,25

MCoil PipeCore · Copper Wire 0.71mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
P71-0,68	0,68	0,36	F3023	41	1	6,78	12	5,29
P71-0,82	0,82	0,41	F3023	41	1	6,99	12	5,44
P71-1,0	1,0	0,46	F3023	41	1	7,20	12	5,59
P71-1,2	1,2	0,57	F3023	41	1	7,47	12	5,81
P71-1,5	1,5	0,61	F3023	41	1	7,75	12	6,04
P71-1,8	1,8	0,73	F3023	41	1	8,03	12	6,27
P71-2,0	2,0	0,76	F3023	41	1	8,31	12	6,49
P71-2,2	2,2	0,81	F3023	41	1	8,72	12	6,80
P71-2,7	2,7	1,01	F4023	41	1	9,00	12	7,02
P71-3,0	3,0	1,04	F4023	41	1	9,27	12	7,25
P71-3,3	3,3	1,08	F4023	41	1	9,69	12	7,55
P71-3,9	3,9	1,23	F4023	41	1	10,59	12	8,23
P71-4,7	4,7	1,37	F4023	41	1	11,56	12	8,98
P71-5,6	5,6	1,56	A4530	41	1	12,53	12	9,74
P71-6,8	6,8	1,65	A4530	41	1	13,50	12	10,50
P71-8,2	8,2	1,76	A4530	41	1	14,47	12	11,25
P71-10	10	2,19	A4530	41	1	15,43	12	12,01
P71-12	12	2,55	A4530	41	1	16,40	12	12,76

MCoil PipeCore · Copper Wire 0.71mm (baked)

BP71-0,68	0,68	0,36	F3023	41	1	8,31	12	6,49
BP71-0,82	0,82	0,41	F3023	41	1	8,51	12	6,64
BP71-1,0	1,0	0,46	F3023	41	1	8,72	12	6,80
BP71-1,2	1,2	0,57	F3023	41	1	8,93	12	6,95
BP71-1,5	1,5	0,61	F3023	41	1	9,14	12	7,10
BP71-1,8	1,8	0,73	F3023	41	1	9,27	12	7,25
BP71-2,0	2,0	0,76	F3023	41	1	9,48	12	7,40
BP71-2,2	2,2	0,81	F3023	41	1	9,69	12	7,55
BP71-2,7	2,7	1,01	F4023	41	1	10,17	12	7,93
BP71-3,0	3,0	1,04	F4023	41	1	10,59	12	8,23
BP71-3,3	3,3	1,08	F4023	41	1	11,56	12	8,98
BP71-3,9	3,9	1,23	F4023	41	1	12,53	12	9,74
BP71-4,7	4,7	1,37	F4023	41	1	13,50	12	10,50
BP71-5,6	5,6	1,56	A4530	41	1	14,47	12	11,25
BP71-6,8	6,8	1,65	A4530	41	1	15,43	12	12,01
BP71-8,2	8,2	1,89	A4530	41	1	16,40	12	12,76
BP71-10	10	2,19	A4530	41	1	17,37	12	13,52
BP71-12	12	2,55	A4530	41	1	17,03	8	14,27

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
P100-0,27	0,27	0,13	F3023	41	1	7,20	12	5,59
P100-0,33	0,33	0,15	F3023	41	1	7,34	12	5,74

P100-0,39	0,39	0,17	F3023	41	1	7,68	12	5,96
P100-0,47	0,47	0,19	F3023	41	1	8,03	12	6,27
P100-0,56	0,56	0,21	F3023	41	1	8,51	12	6,64
P100-0,68	0,68	0,23	F4023	41	1	9,14	12	7,10
P100-0,82	0,82	0,27	F4023	41	1	9,69	12	7,55
P100-1,0	1,0	0,32	F4023	41	1	10,17	12	7,93
P100-1,2	1,2	0,37	F4023	41	1	10,59	12	8,23
P100-1,5	1,5	0,38	A4530	41	1	11,14	12	8,68
P100-1,8	1,8	0,42	A4530	41	1	11,56	12	8,98
P100-2,0	2,0	0,45	A4530	41	1	12,53	12	9,74
P100-2,2	2,2	0,47	A4530	41	1	13,50	12	10,50
P100-2,7	2,7	0,53	A4530	41	1	14,47	12	11,25
P100-3,3	3,3	0,60	A4530	41	1	15,43	12	12,01
P100-3,9	3,9	0,71	A4530	41	1	16,40	12	12,76
P100-4,7	4,7	0,80	A4530	41	1	17,37	12	13,52

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.00mm (baked)

BP100-0,27	0,27	0,13	F3023	41	1	8,72	12	6,80
BP100-0,33	0,33	0,15	F3023	41	1	8,93	12	6,95
BP100-0,39	0,39	0,17	F3023	41	1	9,14	12	7,10
BP100-0,47	0,47	0,19	F3023	41	1	9,41	12	7,32
BP100-0,56	0,56	0,21	F3023	41	1	9,69	12	7,55
BP100-0,68	0,68	0,23	F4023	41	1	10,17	12	7,93
BP100-0,82	0,82	0,27	F4023	41	1	10,59	12	8,23
BP100-1,00	1,0	0,32	F4023	41	1	11,14	12	8,68
BP100-1,20	1,2	0,37	F4023	41	1	11,56	12	8,98
BP100-1,50	1,5	0,38	A4530	41	1	12,53	12	9,74
BP100-1,80	1,8	0,42	A4530	41	1	13,50	12	10,50
BP100-2,0	2,0	0,45	A4530	41	1	14,47	12	11,25
BP100-2,2	2,2	0,49	A4530	41	1	15,43	12	12,01
BP100-2,7	2,7	0,60	A4530	41	1	16,40	12	12,76
BP100-3,3	3,3	0,64	A4530	41	1	17,37	12	13,52
BP100-3,9	3,9	0,71	A4530	41	1	17,03	8	14,27
BP100-4,7	4,7	0,80	A4530	41	1	17,93	8	15,03

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.25mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
P125-1,2	1,2	0,23	A4530	41	1	14,47	12	11,25
P125-1,5	1,5	0,27	A4530	41	1	15,43	12	12,01
P125-1,8	1,8	0,31	A4530	41	1	16,40	12	12,76
P125-2,0	2,0	0,35	A4530	41	1	17,37	12	13,52

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.25mm (baked)

BP125-1,2	1,2	0,23	A4530	41	1	16,40	12	12,76
BP125-1,5	1,5	0,27	A4530	41	1	17,37	12	13,52
BP125-1,8	1,8	0,31	A4530	41	1	17,03	8	14,27
BP125-2,0	2,0	0,35	A4530	41	1	17,93	8	15,03

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.40mm

P140-0,47	0,47	0,11	A4530	41	1	12,53	12	9,74
P140-0,56	0,56	0,13	A4530	41	1	13,50	12	10,50
P140-0,68	0,68	0,14	A4530	41	1	14,47	12	11,25
P140-0,82	0,82	0,16	A4530	41	1	15,43	12	12,01
P140-1,0	1,0	0,18	A4530	41	1	16,40	12	12,76

MCoil PipeCore · Copper Wire 1.40mm (baked)

BP140-0,47	0,47	0,11	A4530	41	1	14,47	12	11,25
BP140-0,56	0,56	0,13	A4530	41	1	15,43	12	12,01
BP140-0,68	0,68	0,14	A4530	41	1	16,40	12	12,76
BP140-0,82	0,82	0,16	A4530	41	1	17,37	12	13,52
BP140-1,0	1,0	0,18	A4530	41	1	17,03	8	14,27

MCoil DrumCore · Copper Wire 0.50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
H50-3,9	3,9	0,96	F2625	43	1	8,72	14	6,80
H50-4,7	4,7	1,03	F2625	43	1	9,21	14	7,17
H50-5,6	5,6	1,14	F2625	43	1	9,69	14	7,55
H50-6,8	6,8	1,31	F2625	43	1	10,17	14	7,93
H50-8,2	8,2	1,57	F2625	43	1	10,59	14	8,23
H50-10	10	1,50	F3025	43	1	11,14	14	8,68
H50-12	12	1,71	F3025	43	1	11,56	14	8,98
H50-15	15	2,05	F3025	43	1	12,53	14	9,74
H50-18	18	2,30	F3025	43	1	13,50	14	10,50
H50-22	22	2,60	F3025	43	1	14,47	14	11,25
H50-27	27	3,05	F3025	43	1	15,43	14	12,01

MCoil DrumCore · Copper Wire 0.71mm

H71-1,0	1,0	0,22	F2625	43	1	8,72	14	6,80
H71-1,2	1,2	0,25	F2625	43	1	8,79	14	6,87
H71-1,5	1,5	0,29	F2625	43	1	8,93	14	6,95
H71-1,8	1,8	0,33	F2625	43	1	9,00	14	7,02
H71-2,0	2,0	0,35	F2625	43	1	9,14	14	7,10
H71-2,2	2,2	0,37	F2625	43	1	9,27	14	7,25
H71-2,7	2,7	0,43	F2625	43	1	9,48	14	7,40
H71-3,0	3,0	0,46	F2625	43	1	9,69	14	7,55
H71-3,3	3,3	0,50	F2625	43	1	10,17	14	7,93
H71-3,9	3,9	0,51	F3025	43	1	11,14	14	8,68
H71-4,7	4,7	0,58	F3025	43	1	11,56	14	8,98
H71-5,6	5,6	0,61	F3025	43	1	12,11	14	9,44
H71-6,8	6,8	0,65	F3525	43	1	13,08	14	10,19
H71-8,2	8,2	0,75	F3525	43	1	14,47	14	11,25
H71-10	10	0,87	F3525	43	1	14,05	14	10,95
H71-12	12	1,02	F3525	43	1	14,47	14	11,25
H71-15	15	1,12	F4037	43	1	16,40	12	12,76
H71-18	18	1,28	F4037	43	1	17,37	12	13,52
H71-22	22	1,49	F4037	43	1	18,34	12	14,27
H71-27	27	1,68	F4037	43	1	19,31	12	15,03
H71-33	33	1,93	F4037	43	1	21,25	12	16,54
H71-39	39	2,50	A5151	43	1	25,12	10	19,56
H71-47	47	2,80	A5151	43	1	27,06	10	21,07

MCoil DrumCore · Copper Wire 0.71mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BH71-1,0	1,0	0,22	F2625	43	1	9,69	14	7,55
BH71-1,2	1,2	0,25	F2625	43	1	9,27	14	7,25
BH71-1,5	1,5	0,29	F2625	43	1	9,48	14	7,40
BH71-1,8	1,8	0,33	F2625	43	1	9,69	14	7,55

BH71-2,0	2,0	0,35	F2625	43	1	10,17	14	7,93
BH71-2,2	2,2	0,37	F2625	43	1	10,59	14	8,23
BH71-2,7	2,7	0,43	F2625	43	1	11,14	14	8,68
BH71-3,0	3,0	0,46	F2625	43	1	11,56	14	8,98
BH71-3,3	3,3	0,50	F2625	43	1	12,11	14	9,44
BH71-3,9	3,9	0,51	F3025	43	1	13,08	14	10,19
BH71-4,7	4,7	0,58	F3025	43	1	13,50	14	10,50
BH71-5,6	5,6	0,61	F3025	43	1	14,05	14	10,95
BH71-6,8	6,8	0,65	F3525	43	1	14,47	14	11,25
BH71-8,2	8,2	0,75	F3525	43	1	15,02	14	11,70
BH71-10	10	0,87	F3525	43	1	15,43	14	12,01
BH71-12	12	1,02	F3525	43	1	16,40	14	12,76
BH71-15	15	1,12	F4037	43	1	18,34	12	14,27
BH71-18	18	1,28	F4037	43	1	19,31	12	15,03
BH71-22	22	1,49	F4037	43	1	20,28	12	15,78
BH71-27	27	1,68	F4037	43	1	21,25	12	16,54
BH71-33	33	1,93	F4037	43	1	22,22	12	17,29
BH71-39	39	2,50	A5151	43	1	27,06	10	21,07
BH71-47	47	2,80	A5151	43	1	29,00	10	22,58

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	€	from pcs	€
H100-1,0	1,0	0,13	F3025	43	1	10,59	14	8,23
H100-1,2	1,2	0,15	F3025	43	1	11,14	14	8,68
H100-1,5	1,5	0,17	F3025	43	1	11,56	14	8,98
H100-1,8	1,8	0,18	F3525	43	1	12,53	14	9,74
H100-2,0	2,0	0,19	F3525	43	1	13,08	14	10,19
H100-2,2	2,2	0,20	F3525	43	1	13,50	14	10,50
H100-2,7	2,7	0,24	F3525	43	1	14,05	14	10,95
H100-3,0	3,0	0,26	F3525	43	1	14,47	14	11,25
H100-3,3	3,3	0,27	F4037	43	1	16,40	12	12,76
H100-3,9	3,9	0,30	F4037	43	1	16,96	12	13,21
H100-4,7	4,7	0,34	F4037	43	1	17,37	12	13,52
H100-5,6	5,6	0,39	F4037	43	1	17,93	12	13,97
H100-6,8	6,8	0,46	F4037	43	1	18,34	12	14,27
H100-8,20	8,2	0,56	A5151	43	1	22,22	10	17,29
H100-10	10	0,67	A5151	43	1	23,19	10	18,05
H100-12	12	0,71	A5151	43	1	24,15	10	18,80
H100-15	15	0,82	A5151	43	1	25,12	10	19,56
H100-18	18	0,95	A5151	43	1	27,06	10	21,07
H100-22	22	1,10	A5151	43	1	29,00	10	22,58

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	€	from pcs	€
BH100-1,0	1,0	0,13	F3025	43	1	11,56	14	8,98
BH100-1,2	1,2	0,15	F3025	43	1	12,11	14	9,44
BH100-1,5	1,5	0,17	F3025	43	1	12,53	14	9,74
BH100-1,8	1,8	0,18	F3525	43	1	13,50	14	10,50
BH100-2,0	2,0	0,19	F3525	43	1	14,05	14	10,95
BH100-2,2	2,2	0,20	F3525	43	1	14,47	14	11,25
BH100-2,7	2,7	0,24	F3525	43	1	15,02	14	11,70
BH100-3,0	3,0	0,26	F3525	43	1	15,43	14	12,01
BH100-3,3	3,3	0,27	F4037	43	1	17,37	12	13,52
BH100-3,9	3,9	0,30	F4037	43	1	17,93	12	13,97
BH100-4,7	4,7	0,34	F4037	43	1	18,34	12	14,27
BH100-5,6	5,6	0,39	F4037	43	1	19,31	12	15,03
BH100-6,8	6,8	0,46	F4037	43	1	21,25	12	16,54
BH100-8,2	8,2	0,56	A5151	43	1	25,12	10	19,56
BH100-10	10	0,64	A5151	43	1	26,09	10	20,31
BH100-12	12	0,71	A5151	43	1	27,06	10	21,07
BH100-15	15	0,82	A5151	43	1	29,00	10	22,58
BH100-18	18	0,95	A5151	43	1	30,94	10	24,09
BH100-22	22	1,10	A5151	43	1	33,84	10	26,35

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.25mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	€	from pcs	€
H125-0,68	0,68	0,09	F3025	43	1	11,56	14	8,98
H125-0,82	0,82	0,10	F3525	43	1	12,53	14	9,74
H125-1,0	1,0	0,11	F3525	43	1	13,50	14	10,50
H125-1,2	1,2	0,12	F3525	43	1	14,47	14	11,25
H125-1,5	1,5	0,12	F4037	43	1	16,40	12	12,76
H125-1,8	1,8	0,14	F4037	43	1	16,96	12	13,21
H125-2,0	2,0	0,15	F4037	43	1	17,37	12	13,52
H125-2,2	2,2	0,17	F4037	43	1	17,93	12	13,97
H125-2,7	2,7	0,19	F4037	43	1	18,34	12	14,27
H125-3,0	3,0	0,20	F4037	43	1	19,31	12	15,03
H125-3,3	3,3	0,21	F4037	43	1	20,28	12	15,78
H125-3,9	3,9	0,24	F4037	43	1	21,25	12	16,54
H125-4,7	4,7	0,29	A5151	43	1	26,09	10	20,31
H125-5,6	5,6	0,33	A5151	43	1	27,06	10	21,07
H125-6,8	6,8	0,37	A5151	43	1	28,03	10	21,82
H125-8,2	8,2	0,42	A5151	43	1	29,00	10	22,58
H125-10	10	0,48	A5151	43	1	29,97	10	23,33
H125-12	12	0,54	A5151	43	1	30,94	10	24,09

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	€	from pcs	€
BH125-0,68	0,68	0,09	F3025	43	1	13,50	14	10,50
BH125-0,82	0,82	0,10	F3525	43	1	14,47	14	11,25
BH125-1,0	1,0	0,11	F3525	43	1	15,02	14	11,70
BH125-1,2	1,2	0,12	F3525	43	1	15,43	14	12,01
BH125-1,5	1,5	0,12	F4037	43	1	17,37	12	13,52

BH125-1,8	1,8	0,14	F4037	43	1	17,93	12	13,97
BH125-2,0	2,0	0,15	F4037	43	1	18,34	12	14,27
BH125-2,2	2,2	0,17	F4037	43	1	18,89	12	14,72
BH125-2,7	2,7	0,19	F4037	43	1	19,31	12	15,03
BH125-3,0	3,0	0,20	F4037	43	1	21,25	12	16,54
BH125-3,3	3,3	0,21	F4037	43	1	22,22	12	17,29
BH125-3,9	3,9	0,24	F4037	43	1	23,19	12	18,05
BH125-4,7	4,7	0,29	A5151	43	1	28,03	10	21,82
BH125-5,6	5,6	0,33	A5151	43	1	29,00	10	22,58
BH125-6,8	6,8	0,37	A5151	43	1	29,97	10	23,33
BH125-8,2	8,2	0,42	A5151	43	1	30,94	10	24,09
BH125-10	10	0,48	A5151	43	1	31,91	10	24,84
BH125-12	12	0,54	A5151	43	1	33,84	10	26,35

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.40mm

H140-1,0	1,0	0,08	F4037	43	1	15,99	12	12,46
H140-1,2	1,2	0,09	F4037	43	1	16,40	12	12,76
H140-1,5	1,5	0,11	F4037	43	1	16,96	12	13,21
H140-1,8	1,8	0,12	F4037	43	1	17,37	12	13,52
H140-2,0	2,0	0,13	F4037	43	1	18,34	12	14,27
H140-2,2	2,2	0,14	F4037	43	1	19,31	12	15,03
H140-2,7	2,7	0,18	A5151	43	1	23,19	10	18,05
H140-3,0	3,0	0,19	A5151	43	1	24,15	10	18,80
H140-3,3	3,3	0,20	A5151	43	1	25,12	10	19,56
H140-3,9	3,9	0,22	A5151	43	1	26,09	10	20,31
H140-4,7	4,7	0,25	A5151	43	1	27,06	10	21,07
H140-5,6	5,6	0,29	A5151	43	1	29,00	10	22,58
H140-6,8	6,8	0,33	A5151	43	1	30,94	10	24,09

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BH140-1,0	1,0	0,08	F4037	43	1	17,37	12	13,52
BH140-1,2	1,2	0,09	F4037	43	1	18,34	12	14,27
BH140-1,5	1,5	0,11	F4037	43	1	19,31	12	15,03
BH140-1,8	1,8	0,12	F4037	43	1	20,28	12	15,78
BH140-2,0	2,0	0,13	F4037	43	1	21,25	12	16,54
BH140-2,2	2,2	0,14	F4037	43	1	22,22	12	17,29
BH140-2,7	2,7	0,18	A5151	43	1	27,06	10	21,07
BH140-3,0	3,0	0,19	A5151	43	1	28,03	10	21,82
BH140-3,3	3,3	0,20	A5151	43	1	29,00	10	22,58
BH140-3,9	3,9	0,22	A5151	43	1	29,97	10	23,33
BH140-4,7	4,7	0,25	A5151	43	1	30,94	10	24,09
BH140-5,6	5,6	0,29	A5151	43	1	31,91	10	24,84
BH140-6,8	6,8	0,33	A5151	43	1	33,84	10	26,35

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.80mm

H180-0,39	0,39	0,04	A5151	43	1	19,31	10	15,03
H180-0,47	0,47	0,05	A5151	43	1	20,28	10	15,78
H180-0,56	0,56	0,05	A5151	43	1	21,25	10	16,54
H180-0,68	0,68	0,06	A5151	43	1	22,22	10	17,29
H180-0,82	0,82	0,06	A5151	43	1	23,19	10	18,05
H180-1,0	1,0	0,07	A5151	43	1	24,15	10	18,80
H180-1,2	1,2	0,08	A5151	43	1	25,12	10	19,56
H180-1,5	1,5	0,09	A5151	43	1	26,09	10	20,31
H180-1,8	1,8	0,10	A5151	43	1	27,06	10	21,07
H180-2,0	2,0	0,11	A5151	43	1	29,00	10	22,58
H180-2,2	2,2	0,12	A5151	43	1	30,94	10	24,09

MCoil DrumCore · Copper Wire 1.80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BH180-0,39	0,39	0,04	A5151	43	1	21,25	10	16,54
BH180-0,47	0,47	0,05	A5151	43	1	22,22	10	17,29
BH180-0,56	0,56	0,05	A5151	43	1	23,19	10	18,05
BH180-0,68	0,68	0,06	A5151	43	1	24,15	10	18,80
BH180-0,82	0,82	0,06	A5151	43	1	25,12	10	19,56
BH180-1,0	1,0	0,07	A5151	43	1	26,09	10	20,31
BH180-1,2	1,2	0,08	A5151	43	1	27,06	10	21,07
BH180-1,5	1,5	0,09	A5151	43	1	29,00	10	22,58
BH180-1,8	1,8	0,10	A5151	43	1	30,94	10	24,09
BH180-2,0	2,0	0,11	A5151	43	1	32,88	10	25,60
BH180-2,2	2,2	0,12	A5151	43	1	34,81	10	27,11

MCoil DrumCore · Stranded Copper Wire 7*0.45mm (baked)

LH45-1,00	1,0	0,12	F4037	42	1	19,31	12	15,03
LH45-1,20	1,2	0,14	F4037	42	1	20,28	12	15,78
LH45-1,50	1,5	0,16	F4037	42	1	21,25	12	16,54
LH45-1,80	1,8	0,18	F4037	42	1	22,22	12	17,29
LH45-2,00	2,0	0,20	F4037	42	1	23,19	12	18,05
LH45-2,20	2,2	0,21	A5151	42	1	27,06	10	21,07
LH45-2,70	2,7	0,24	A5151	42	1	28,03	10	21,82
LH45-3,00	3,0	0,26	A5151	42	1	29,00	10	22,58
LH45-3,30	3,3	0,27	A5151	42	1	29,97	10	23,33
LH45-3,90	3,9	0,31	A5151	42	1	31,91	10	24,84
LH45-4,70	4,7	0,34	A5151	42	1	33,84	10	26,35
LH45-5,60	5,6	0,40	A5151	42	1	35,78	10	27,86
LH45-6,80	6,8	0,53	A5151	42	1	38,69	10	30,13

MCoil FERON iCore · Copper Wire 1.00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BS100-4,70	4,7	0,41	84 * 27	44	1	30,52	8	25,60
BS100-5,60	5,6	0,46	84 * 27	44	1	31,42	8	26,35
BS100-6,80	6,8	0,52	84 * 29	44	1	32,32	8	27,11
BS100-8,20	8,2	0,58	84 * 29	44	1	33,22	8	27,86
BS100-10	10	0,63	84 * 31	44	1	34,12	8	28,62
BS100-12	12	0,71	84 * 33	44	1	35,02	8	29,37
BS100-15	15	0,82	84 * 33	44	1	35,92	8	30,13

MCoil FERON iCore · Copper Wire 1.25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BS125-2,70	2,7	0,21	84 * 30	44	1	31,42	8	26,35
BS125-3,00	3,0	0,22	84 * 30	44	1	32,32	8	27,11

BS125-3,30	3,3	0,23	84 * 30	44	1	33,22	8	27,86
BS125-3,90	3,9	0,25	84 * 32	44	1	34,12	8	28,62
BS125-4,70	4,7	0,30	96 * 32	44	1	35,92	8	30,13
BS125-5,60	5,6	0,31	96 * 32	44	1	36,82	8	30,88
BS125-6,80	6,8	0,35	106 * 34	44	1	37,72	8	31,64
BS125-8,20	8,2	0,44	106 * 34	44	1	38,62	8	32,39
BS125-10	10	0,42	106 * 34	44	1	43,53	6	33,90
BS125-12	12	0,46	106 * 36	44	1	45,47	6	35,41
BS125-15	15	0,57	106 * 36	44	1	48,38	6	37,68
BS125-18	18	0,59	106 * 36	44	1	55,16	6	42,96
BS125-22	22	0,67	106 * 38	44	1	58,07	6	45,23

MCoil FERON iCore · Copper Wire 1.40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BS140-1,00	1,0	0,09	84 * 27	44	1	28,72	8	24,09
BS140-1,20	1,2	0,10	84 * 27	44	1	29,28	8	24,54
BS140-1,50	1,5	0,12	84 * 27	44	1	29,62	8	24,84
BS140-1,80	1,8	0,13	84 * 28	44	1	30,52	8	25,60
BS140-2,00	2,0	0,14	84 * 28	44	1	31,42	8	26,35
BS140-2,20	2,2	0,15	84 * 28	44	1	32,32	8	27,11
BS140-2,70	2,7	0,17	96 * 29	44	1	35,02	8	29,37
BS140-3,00	3,0	0,18	96 * 29	44	1	35,57	8	29,82
BS140-3,30	3,3	0,19	96 * 29	44	1	35,92	8	30,13
BS140-3,90	3,9	0,19	106 * 31	44	1	37,72	8	31,64
BS140-4,70	4,7	0,21	106 * 32	44	1	39,52	8	33,15
BS140-5,60	5,6	0,24	106 * 32	44	1	44,50	6	34,66
BS140-6,80	6,8	0,27	106 * 34	44	1	46,44	6	36,17
BS140-8,20	8,2	0,32	106 * 34	44	1	48,38	6	37,68
BS140-10	10	0,35	130 * 35	44	1	50,32	6	39,19
BS140-12	12	0,39	130 * 35	44	1	52,26	6	40,70
BS140-15	15	0,45	130 * 37	44	1	55,16	6	42,96
BS140-18	18	0,52	130 * 37	44	1	58,07	6	45,23
BS140-22	22	0,58	130 * 39	44	1	53,22	6	41,45
BS140-27	27	0,67	130 * 41	44	1	58,07	4	52,78
BS140-33	33	0,70	150 * 43	44	1	62,22	4	56,55

MCoil FERON iCore · Copper Wire 1.80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BS180-1,0	1,0	0,06	106 * 33	44	1	33,22	8	27,86
BS180-1,2	1,2	0,07	106 * 33	44	1	34,12	8	28,62
BS180-1,5	1,5	0,08	106 * 33	44	1	35,02	8	29,37
BS180-1,8	1,8	0,09	106 * 34	44	1	35,92	8	30,13
BS180-2,0	2,0	0,10	106 * 34	44	1	37,37	8	31,33
BS180-2,2	2,2	0,10	106 * 34	44	1	38,62	8	32,39
BS180-2,7	2,7	0,11	106 * 35	44	1	40,07	8	33,60
BS180-3,0	3,0	0,12	106 * 35	44	1	44,50	6	34,66
BS180-3,3	3,3	0,13	106 * 36	44	1	46,44	6	36,17
BS180-3,9	3,9	0,14	130 * 36	44	1	48,38	6	37,68
BS180-4,7	4,7	0,15	130 * 37	44	1	50,32	6	39,19
BS180-5,6	5,6	0,17	130 * 37	44	1	52,26	6	40,70
BS180-6,8	6,8	0,19	130 * 39	44	1	54,19	6	42,21
BS180-8,2	8,2	0,21	130 * 39	44	1	56,13	6	43,72
BS180-10	10	0,23	150 * 41	44	1	58,07	6	45,23
BS180-12	12	0,26	150 * 43	44	1	60,98	6	47,49
BS180-15	15	0,30	150 * 45	44	1	63,88	6	49,76
BS180-18	18	0,34	150 * 47	44	1	58,07	4	52,78
BS180-22	22	0,39	150 * 49	44	1	62,22	4	56,55
BS180-27	27	0,45	150 * 51	44	1	66,37	4	60,33
BS180-33	33	0,51	150 * 53	44	1	74,68	4	67,88
BS180-39	39	0,57	150 * 55	44	1	82,99	4	75,43
BS180-47	47	0,65	150 * 58	44	1	91,29	4	82,98

MCoil FERON iCore · Copper Foil AWG14 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFS14-0,47	0,47	0,05	84 * 31	45	1	31,42	8	26,35
CFS14-0,56	0,56	0,06	84 * 32	45	1	32,32	8	27,11
CFS14-0,68	0,68	0,07	84 * 34	45	1	33,22	8	27,86
CFS14-0,82	0,82	0,08	84 * 35	45	1	34,12	8	28,62
CFS14-1,00	1,0	0,09	84 * 37	45	1	35,02	8	29,37
CFS14-1,20	1,2	0,10	84 * 38	45	1	35,92	8	30,13
CFS14-1,50	1,5	0,11	84 * 40	45	1	37,72	8	31,64
CFS14-1,80	1,8	0,13	84 * 43	45	1	39,52	8	33,15
CFS14-2,00	2,0	0,13	96 * 44	45	1	44,50	6	34,66
CFS14-2,20	2,2	0,14	96 * 45	45	1	47,41	6	36,92
CFS14-2,70	2,7	0,16	106 * 46	45	1	50,32	6	39,19
CFS14-3,00	3,0	0,18	106 * 47	45	1	53,22	6	41,45
CFS14-3,30	3,3	0,19	106 * 48	45	1	56,13	6	43,72
CFS14-3,90	3,9	0,21	106 * 51	45	1	60,01	6	46,74
CFS14-4,70	4,7	0,24	106 * 54	45	1	63,88	6	49,76
CFS14-5,60	5,6	0,28	106 * 58	45	1	58,07	4	52,78
CFS14-6,80	6,8	0,33	106 * 62	45	1	62,22	4	56,55
CFS14-8,20	8,2	0,39	106 * 67	45	1	66,37	4	60,33
CFS14-10	10	0,42	106 * 73	45	1	70,53	4	64,10

MCoil FERON iCore · Copper Foil AWG12 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
CFS12-1,00	1,0	0,05	130 * 37	45	1	46,44	6	36,17
CFS12-1,20	1,2	0,06	130 * 39	45	1	48,38	6	37,68
CFS12-1,50	1,5	0,06	130 * 41	45	1	50,32	6	39,19
CFS12-1,80	1,8	0,07	130 * 43	45	1	52,26	6	40,70
CFS12-2,00	2,0	0,07	130 * 44	45	1	55,16	6	42,96
CFS12-2,20	2,2	0,08	130 * 45	45	1	58,07	6	45,23
CFS12-2,70	2,7	0,09	130 * 47	45	1	60,98	6	47,49
CFS12-3,00	3,0	0,10	130 * 49	45	1	63,88	6	49,76
CFS12-3,30	3,3	0,11	130 * 50	45	1	58,07	4	52,78
CFS12-3,90	3,9	0,12	130 * 53	45	1	62,22	4	56,55
CFS12-4,70	4,7	0,15	130 * 56	45	1	66,37	4	60,33
CFS12-5,60	5,6	0,16	130 * 59	45	1	70,53	4	64,10
CFS12-6,80	6,8	0,20	130 * 63	45	1	74,68	4	67,88
CFS12-8,20	8,2	0,22	130 * 57	45	1	82,99	4	75,43
CFS12-10	10	0,26	130 * 74	45	1	120,36	4	109,41
CFS12-12	12	0,32	130 * 78	45	1	107,90	4	98,08
CFS12-15	15	0,37	130 * 82	45	1	124,51	4	113,18
CFS12-18	18	0,43	130 * 87	45	1	141,12	4	128,28
CFS12-22	22	0,49	130 * 94	45	1	157,73	4	143,38

MCoil FERON iCore · Copper Foil AWG10 (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body L*Ø [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
------------	-----------------	---------	---------------	------	----------	-----	----------	-----

CFS10-1,00	1,0	0,04	S150	45	1	58,07	6	45,23
CFS10-1,20	1,2	0,04	S150	45	1	62,91	6	49,00
CFS10-1,50	1,5	0,05	S150	45	1	58,07	4	52,78
CFS10-1,80	1,8	0,05	S150	45	1	62,22	4	56,55
CFS10-2,00	2,0	0,06	S150	45	1	66,37	4	60,33
CFS10-2,20	2,2	0,06	S150	45	1	74,68	4	67,88
CFS10-2,70	2,7	0,07	S150	45	1	82,99	4	75,43
CFS10-3,00	3,0	0,08	S150	45	1	90,53	4	82,30
CFS10-3,30	3,3	0,09	S150	45	1	99,60	4	90,53
CFS10-3,90	3,9	0,10	S150	45	1	107,90	4	98,08
CFS10-4,70	4,7	0,11	S150	45	1	116,21	4	105,63
CFS10-5,60	5,6	0,12	S150	45	1	124,51	4	113,18
CFS10-6,80	6,8	0,13	S150	45	1	132,82	4	120,73
CFS10-8,20	8,2	0,15	S150	45	1	149,43	4	135,83
CFS10-10	10	0,18	S150	45	1	166,04	4	150,93
CFS10-12	12	0,20	S150	45	1	182,65	4	166,03
CFS10-15	15	0,24	S150	45	1	215,87	4	196,23
CFS10-18	18	0,27	S150	45	1	249,09	4	226,44
CFS10-22	22	0,33	S150	45	1	282,32	4	256,64
CFS10-27	27	0,41	S150	45	1	323,84	4	294,39
CFS10-33	33	0,50	S150	45	1	365,37	4	332,14

MCoil FERON Zero-Ohm - Copper Wire 1.25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BN125-15	15	0,41	N84	47	1	82,99	4	75,43
BN125-18	18	0,46	N84	47	1	87,14	4	79,20
BN125-22	22	0,51	N84	47	1	91,29	4	82,98
BN125-27	27	0,57	N96	47	1	95,44	4	86,75
BN125-33	33	0,64	N96	47	1	99,60	4	90,53

MCoil FERON Zero-Ohm - Copper Wire 1.40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BN140-1,00	1,0	0,08	N66	47	1	60,98	6	47,49
BN140-1,20	1,2	0,08	N66	47	1	61,94	6	48,25
BN140-1,50	1,5	0,09	N66	47	1	62,91	6	49,00
BN140-1,80	1,8	0,10	N66	47	1	63,88	6	49,76
BN140-2,00	2,0	0,11	N66	47	1	64,85	6	50,51
BN140-2,20	2,2	0,12	N66	47	1	65,82	6	51,27
BN140-2,70	2,7	0,13	N66	47	1	57,24	4	52,02
BN140-3,00	3,0	0,14	N66	47	1	58,07	4	52,78
BN140-3,30	3,3	0,15	N84	47	1	78,83	4	71,65
BN140-3,90	3,9	0,16	N84	47	1	79,66	4	72,41
BN140-4,70	4,7	0,17	N84	47	1	81,32	4	73,92
BN140-5,60	5,6	0,19	N84	47	1	82,99	4	75,43
BN140-6,80	6,8	0,22	N84	47	1	84,65	4	76,94
BN140-8,20	8,2	0,24	N84	47	1	86,31	4	78,45
BN140-10	10	0,28	N84	47	1	88,80	4	80,71
BN140-12	12	0,30	N84	47	1	91,29	4	82,98

MCoil FERON Zero-Ohm - Copper Wire 1.80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BN180-2,20	2,2	0,07	N84	47	1	77,17	4	70,14
BN180-2,70	2,7	0,08	N84	47	1	78,00	4	70,90
BN180-3,00	3,0	0,09	N84	47	1	79,66	4	72,41
BN180-3,30	3,3	0,09	N84	47	1	81,32	4	73,92
BN180-3,90	3,9	0,10	N84	47	1	82,99	4	75,43
BN180-4,70	4,7	0,11	N96	47	1	107,90	4	98,08
BN180-5,60	5,6	0,12	N96	47	1	109,56	4	99,59
BN180-6,80	6,8	0,13	N96	47	1	111,22	4	101,10
BN180-8,20	8,2	0,15	N96	47	1	112,88	4	102,61
BN180-10	10	0,16	N96	47	1	114,55	4	104,12
BN180-12	12	0,17	N96	47	1	116,21	4	105,63
BN180-15	15	0,22	N106	47	1	124,51	4	113,18
BN180-18	18	0,25	N106	47	1	128,67	4	116,96
BN180-22	22	0,29	N106	47	1	132,82	4	120,73
BN180-27	27	0,32	N106	47	1	136,97	4	124,51
BN180-33	33	0,34	N106	47	1	141,12	4	128,28

MCoil FERON Zero-Ohm - Copper Wire 2.36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
N236-2,70	2,7	0,05	N96	47	1	107,90	4	98,08
N236-3,00	3,0	0,06	N96	47	1	109,56	4	99,59
N236-3,30	3,3	0,06	N96	47	1	111,22	4	101,10
N236-3,90	3,9	0,06	N96	47	1	113,72	4	103,36
N236-4,70	4,7	0,06	N96	47	1	116,21	4	105,63
N236-5,60	5,6	0,08	N106	47	1	128,67	4	116,96
N236-6,80	6,8	0,09	N106	47	1	130,33	4	118,47
N236-8,20	8,2	0,10	N106	47	1	132,82	4	120,73
N236-10	10	0,12	N106	47	1	136,97	4	124,51
N236-12	12	0,13	N106	47	1	141,12	4	128,28
N236-15	15	0,15	N130	47	1	149,43	4	135,83
N236-18	18	0,17	N130	47	1	166,04	4	150,93
N236-22	22	0,19	N130	47	1	182,65	4	166,03
N236-27	27	0,21	N130	47	1	199,26	4	181,13
N236-33	33	0,24	N130	47	1	215,87	4	196,23

MCoil FERON Zero-Ohm - Copper Wire 2.36mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VN236-2,70	2,7	0,05	N96	47	1	124,51	4	113,18
VN236-3,00	3,0	0,06	N96	47	1	126,17	4	114,69
VN236-3,30	3,3	0,06	N96	47	1	127,83	4	116,20
VN236-3,90	3,9	0,06	N96	47	1	130,33	4	118,47
VN236-4,70	4,7	0,06	N96	47	1	132,82	4	120,73

VN236-5,60	5,6	0,08	N106	47	1	145,28	4	132,06
VN236-6,80	6,8	0,09	N106	47	1	146,94	4	133,57
VN236-8,20	8,2	0,10	N106	47	1	149,43	4	135,83
VN236-10	10	0,12	N106	47	1	153,58	4	139,61
VN236-12	12	0,13	N106	47	1	157,73	4	143,38
VN236-15	15	0,15	N130	47	1	166,04	4	150,93
VN236-18	18	0,17	N130	47	1	182,65	4	166,03
VN236-22	22	0,19	N130	47	1	199,26	4	181,13
VN236-27	27	0,21	N130	47	1	215,87	4	196,23
VN236-33	33	0,24	N130	47	1	232,48	4	211,34

MCoil FERON Zero-Ohm · Copper Wire 3.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
N300-1,00	1,0	0,03	N96	47	1	124,51	4	113,18
N300-1,20	1,2	0,03	N96	47	1	125,34	4	113,94
N300-1,50	1,5	0,03	N96	47	1	126,17	4	114,69
N300-1,80	1,8	0,03	N96	47	1	127,00	4	115,45
N300-2,00	2,0	0,03	N96	47	1	127,83	4	116,20
N300-2,20	2,2	0,03	N96	47	1	128,67	4	116,96
N300-2,70	2,7	0,03	N106	47	1	141,12	4	128,28
N300-3,00	3,0	0,03	N106	47	1	142,78	4	129,79
N300-3,30	3,3	0,04	N106	47	1	144,45	4	131,30
N300-3,90	3,9	0,04	N106	47	1	146,94	4	133,57
N300-4,70	4,7	0,04	N106	47	1	149,43	4	135,83
N300-5,60	5,6	0,05	N130	47	1	199,26	4	181,13
N300-6,80	6,8	0,06	N130	47	1	203,41	4	184,91
N300-8,20	8,2	0,06	N130	47	1	207,57	4	188,68
N300-10	10	0,07	N130	47	1	211,72	4	192,46
N300-12	12	0,08	N130	47	1	215,87	4	196,23
N300-15	15	0,09	N130	47	1	224,18	4	203,79
N300-18	18	0,10	N130	47	1	232,48	4	211,34
N300-22	22	0,13	N150	47	1	298,93	4	271,74
N300-27	27	0,14	N150	47	1	307,23	4	279,29
N300-33	33	0,15	N150	47	1	315,54	4	286,84

MCoil FERON Zero-Ohm · Copper Wire 3.00mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VN300-1,00	1,0	0,03	N96	47	1	141,12	4	128,28
VN300-1,20	1,2	0,03	N96	47	1	141,95	4	129,04
VN300-1,50	1,5	0,03	N96	47	1	142,78	4	129,79
VN300-1,80	1,8	0,03	N96	47	1	143,61	4	130,55
VN300-2,00	2,0	0,03	N96	47	1	144,45	4	131,30
VN300-2,20	2,2	0,03	N96	47	1	145,28	4	132,06
VN300-2,70	2,7	0,03	N106	47	1	157,73	4	143,38
VN300-3,00	3,0	0,03	N106	47	1	159,40	4	144,89
VN300-3,30	3,3	0,04	N106	47	1	161,06	4	146,40
VN300-3,90	3,9	0,04	N106	47	1	163,55	4	148,67
VN300-4,70	4,7	0,04	N106	47	1	166,04	4	150,93
VN300-5,60	5,6	0,05	N130	47	1	215,87	4	196,23
VN300-6,80	6,8	0,06	N130	47	1	220,02	4	200,01
VN300-8,20	8,2	0,06	N130	47	1	224,18	4	203,79
VN300-10	10	0,07	N130	47	1	228,33	4	207,56
VN300-12	12	0,08	N130	47	1	232,48	4	211,34
VN300-15	15	0,09	N130	47	1	240,79	4	218,89
VN300-18	18	0,10	N130	47	1	249,09	4	226,44
VN300-22	22	0,13	N150	47	1	315,54	4	286,84
VN300-27	27	0,14	N150	47	1	323,84	4	294,39
VN300-33	33	0,15	N150	47	1	332,15	4	301,94

MCoil FERON Zero-Ohm · Flat Copper Wire 6*2mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
N390-1,00	1,0	0,02	N106	47	1	157,73	4	143,38
N390-1,20	1,2	0,02	N106	47	1	158,56	4	144,14
N390-1,50	1,5	0,02	N106	47	1	159,40	4	144,89
N390-1,80	1,8	0,02	N106	47	1	161,06	4	146,40
N390-2,00	2,0	0,02	N106	47	1	162,72	4	147,91
N390-2,20	2,2	0,02	N106	47	1	164,38	4	149,42
N390-2,70	2,7	0,02	N106	47	1	166,04	4	150,93
N390-3,00	3,0	0,02	N130	47	1	215,87	4	196,23
N390-3,30	3,3	0,03	N130	47	1	224,18	4	203,79
N390-3,90	3,9	0,03	N130	47	1	232,48	4	211,34
N390-4,70	4,7	0,03	N130	47	1	240,79	4	218,89
N390-5,60	5,6	0,04	N130	47	1	249,09	4	226,44
N390-6,80	6,8	0,04	N150	47	1	298,93	4	271,74
N390-8,20	8,2	0,04	N150	47	1	307,23	4	279,29
N390-10	10	0,05	N150	47	1	315,54	4	286,84
N390-12	12	0,05	N150	47	1	323,84	4	294,39
N390-15	15	0,05	N150	47	1	332,15	4	301,94
N390-18	18	0,05	N150	47	1	348,76	4	317,04
N390-22	22	0,05	N150	47	1	365,37	4	332,14

MCoil FERON Zero-Ohm · Flat Copper Wire 6*2mm (vacuum impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VN390-1,00	1,0	0,02	N106	47	1	174,35	4	158,48
VN390-1,20	1,2	0,02	N106	47	1	175,18	4	159,24
VN390-1,50	1,5	0,02	N106	47	1	176,01	4	159,99
VN390-1,80	1,8	0,02	N106	47	1	177,67	4	161,50
VN390-2,00	2,0	0,02	N106	47	1	179,33	4	163,01
VN390-2,20	2,2	0,02	N106	47	1	180,99	4	164,52
VN390-2,70	2,7	0,02	N106	47	1	182,65	4	166,03
VN390-3,00	3,0	0,02	N130	47	1	232,48	4	211,34
VN390-3,30	3,3	0,03	N130	47	1	240,79	4	218,89
VN390-3,90	3,9	0,03	N130	47	1	249,09	4	226,44
VN390-4,70	4,7	0,03	N130	47	1	257,40	4	233,99
VN390-5,60	5,6	0,04	N130	47	1	265,70	4	241,54
VN390-6,80	6,8	0,04	N150	47	1	315,54	4	286,84
VN390-8,20	8,2	0,04	N150	47	1	323,84	4	294,39
VN390-10	10	0,05	N150	47	1	332,15	4	301,94
VN390-12	12	0,05	N150	47	1	340,45	4	309,49
VN390-15	15	0,05	N150	47	1	348,76	4	317,04
VN390-18	18	0,05	N150	47	1	365,37	4	332,14
VN390-22	22	0,05	N150	47	1	381,98	4	347,24

MCoil FERON Zero-Ohm · Copper Foil (baked)

CFN14-2,70	2,7	0,10	N84	48	1	81,32	4	73,92
CFN14-3,00	3,0	0,12	N84	48	1	82,99	4	75,43
CFN14-3,30	3,3	0,13	N84	48	1	84,65	4	76,94
CFN14-3,90	3,9	0,14	N84	48	1	86,31	4	78,45

CFN14-4,70	4,7	0,15	N84	48	1	87,97	4	79,96
CFN14-5,60	5,6	0,16	N84	48	1	89,63	4	81,47
CFN14-6,80	6,8	0,18	N84	48	1	91,29	4	82,98
CFN12-8,2	8,2	0,15	N106	48	1	141,12	4	128,28
CFN12-10	10	0,16	N106	48	1	145,28	4	132,06
CFN12-12	12	0,17	N106	48	1	149,43	4	135,83
CFN12-15	15	0,19	N106	48	1	153,58	4	139,61
CFN12-18	18	0,25	N106	48	1	157,73	4	143,38
CFN12-22	22	0,25	N106	48	1	161,89	4	147,16
CFN12-27	27	0,25	N106	48	1	166,04	4	150,93

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 1.25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BT125-3,90	3,9	0,29	T84	49	1	62,22	4	56,55
BT125-4,70	4,7	0,31	T84	49	1	63,05	4	57,31
BT125-5,60	5,6	0,34	T84	49	1	63,88	4	58,06
BT125-6,80	6,8	0,37	T84	49	1	64,71	4	58,82
BT125-8,20	8,2	0,43	T84	49	1	66,37	4	60,33

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 1.40mm (baked)

BT140-1,00	1,0	0,11	T66	49	1	53,22	6	41,45
BT140-1,20	1,2	0,12	T66	49	1	55,16	6	42,96
BT140-1,50	1,5	0,13	T66	49	1	58,07	6	45,23
BT140-1,80	1,8	0,10	T84	49	1	58,07	4	52,78
BT140-2,00	2,0	0,11	T84	49	1	59,73	4	54,29
BT140-2,20	2,2	0,12	T84	49	1	61,39	4	55,80
BT140-2,70	2,7	0,17	T84	49	1	63,05	4	57,31
BT140-3,00	3,0	0,19	T84	49	1	64,71	4	58,82
BT140-3,30	3,3	0,20	T84	49	1	66,37	4	60,33
BT140-3,90	3,9	0,25	T96	49	1	79,66	4	72,41
BT140-4,70	4,7	0,25	T96	49	1	81,32	4	73,92
BT140-5,60	5,6	0,28	T96	49	1	82,99	4	75,43
BT140-6,80	6,8	0,32	T96	49	1	84,65	4	76,94
BT140-8,20	8,2	0,35	T96	49	1	86,31	4	78,45
BT140-10	10	0,38	T96	49	1	88,80	4	80,71
BT140-12	12	0,45	T96	49	1	91,29	4	82,98

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 1.80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
BT180-1,00	1,0	0,08	T84	49	1	62,22	4	56,55
BT180-1,20	1,2	0,08	T84	49	1	63,05	4	57,31
BT180-1,50	1,5	0,09	T84	49	1	63,88	4	58,06
BT180-1,80	1,8	0,10	T84	49	1	64,71	4	58,82
BT180-2,00	2,0	0,11	T84	49	1	66,37	4	60,33
BT180-2,20	2,2	0,11	T96	49	1	77,17	4	70,14
BT180-2,70	2,7	0,12	T96	49	1	78,83	4	71,65
BT180-3,00	3,0	0,13	T96	49	1	80,49	4	73,16
BT180-3,30	3,3	0,14	T96	49	1	82,15	4	74,67
BT180-3,90	3,9	0,15	T96	49	1	84,65	4	76,94
BT180-4,70	4,7	0,17	T96	49	1	87,14	4	79,20
BT180-5,60	5,6	0,19	T106	49	1	97,93	4	89,02
BT180-6,80	6,8	0,21	T106	49	1	99,60	4	90,53
BT180-8,20	8,2	0,25	T106	49	1	102,09	4	92,79
BT180-10	10	0,27	T106	49	1	104,58	4	95,06
BT180-12	12	0,31	T106	49	1	107,90	4	98,08
BT180-15	15	0,36	T106	49	1	112,05	4	101,85
BT180-18	18	0,39	T130	49	1	149,43	4	135,83
BT180-22	22	0,45	T130	49	1	153,58	4	139,61
BT180-27	27	0,50	T130	49	1	157,73	4	143,38
BT180-33	33	0,57	T130	49	1	166,04	4	150,93
BT180-39	39	0,63	T130	49	1	174,35	4	158,48
BT180-47	47	0,71	T130	49	1	182,65	4	166,03

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 2.36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
T236-1,00	1,0	0,05	T96	50	1	80,49	4	73,16
T236-1,20	1,2	0,05	T96	50	1	81,32	4	73,92
T236-1,50	1,5	0,06	T96	50	1	82,15	4	74,67
T236-1,80	1,8	0,06	T96	50	1	82,99	4	75,43
T236-2,00	2,0	0,07	T106	50	1	106,24	4	96,57
T236-2,20	2,2	0,08	T106	50	1	107,07	4	97,32
T236-2,70	2,7	0,09	T106	50	1	107,90	4	98,08
T236-3,00	3,0	0,09	T106	50	1	109,56	4	99,59
T236-3,30	3,3	0,10	T106	50	1	111,22	4	101,10
T236-3,90	3,9	0,11	T106	50	1	112,88	4	102,61
T236-4,70	4,7	0,12	T106	50	1	114,55	4	104,12
T236-5,60	5,6	0,13	T106	50	1	116,21	4	105,63
T236-6,80	6,8	0,14	T130	50	1	149,43	4	135,83
T236-8,20	8,2	0,16	T130	50	1	153,58	4	139,61
T236-10	10	0,18	T130	50	1	157,73	4	143,38
T236-12	12	0,21	T130	50	1	166,04	4	150,93
T236-15	15	0,24	T130	50	1	174,35	4	158,48
T236-18	18	0,26	T130	50	1	182,65	4	166,03
T236-22	22	0,28	T150	50	1	232,48	4	211,34

T236-27	27	0,32	T150	50	1	240,79	4	218,89
T236-33	33	0,36	T150	50	1	249,09	4	226,44

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 2.36mm (vacuum-impregnated)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
VT236-1,00	1,0	0,05	T96	50	1	97,10	4	88,26
VT236-1,20	1,2	0,05	T96	50	1	97,93	4	89,02
VT236-1,50	1,5	0,06	T96	50	1	98,77	4	89,77
VT236-1,80	1,8	0,06	T96	50	1	99,60	4	90,53
VT236-2,00	2,0	0,07	T106	50	1	122,85	4	111,67
VT236-2,20	2,2	0,08	T106	50	1	123,68	4	112,43
VT236-2,70	2,7	0,09	T106	50	1	124,51	4	113,18
VT236-3,00	3,0	0,09	T106	50	1	126,17	4	114,69
VT236-3,30	3,3	0,10	T106	50	1	127,83	4	116,20
VT236-3,90	3,9	0,11	T106	50	1	129,50	4	117,71
VT236-4,70	4,7	0,12	T106	50	1	131,16	4	119,22
VT236-5,60	5,6	0,13	T106	50	1	132,82	4	120,73
VT236-6,80	6,8	0,14	T130	50	1	166,04	4	150,93
VT236-8,20	8,2	0,16	T130	50	1	170,19	4	154,71
VT236-10	10	0,18	T130	50	1	174,35	4	158,48
VT236-12	12	0,21	T130	50	1	182,65	4	166,03
VT236-15	15	0,24	T130	50	1	190,96	4	173,58
VT236-18	18	0,26	T130	50	1	199,26	4	181,13
VT236-22	22	0,28	T150	50	1	249,09	4	226,44
VT236-27	27	0,32	T150	50	1	257,40	4	233,99
VT236-33	33	0,36	T150	50	1	265,70	4	241,54

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 3.00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
T300-1,00	1,0	0,03	T106	50	1	116,21	4	105,63
T300-1,20	1,2	0,03	T106	50	1	117,87	4	107,14
T300-1,50	1,5	0,04	T106	50	1	120,36	4	109,41
T300-1,80	1,8	0,04	T106	50	1	124,51	4	113,18
T300-2,00	2,0	0,05	T130	50	1	157,73	4	143,38
T300-2,20	2,2	0,05	T130	50	1	161,89	4	147,16
T300-2,70	2,7	0,06	T130	50	1	166,04	4	150,93
T300-3,00	3,0	0,06	T130	50	1	170,19	4	154,71
T300-3,30	3,3	0,07	T130	50	1	174,35	4	158,48
T300-3,90	3,9	0,07	T130	50	1	178,50	4	162,26
T300-4,70	4,7	0,08	T130	50	1	182,65	4	166,03
T300-5,60	5,6	0,09	T130	50	1	186,80	4	169,81
T300-6,80	6,8	0,10	T150	50	1	232,48	4	211,34
T300-8,20	8,2	0,10	T150	50	1	240,79	4	218,89
T300-10	10	0,12	T150	50	1	249,09	4	226,44
T300-12	12	0,13	T150	50	1	261,55	4	237,76
T300-15	15	0,15	T150	50	1	274,01	4	249,09

MCoil FERON TransformerCore · Copper Wire 3.00mm (vacuum-impregnated)

VT300-1,00	1,0	0,03	T106	50	1	132,82	4	120,73
VT300-1,20	1,2	0,03	T106	50	1	134,48	4	122,24
VT300-1,50	1,5	0,04	T106	50	1	136,97	4	124,51
VT300-1,80	1,8	0,04	T106	50	1	141,12	4	128,28
VT300-2,00	2,0	0,05	T130	50	1	174,35	4	158,48
VT300-2,20	2,2	0,05	T130	50	1	178,50	4	162,26
VT300-2,70	2,7	0,06	T130	50	1	182,65	4	166,03
VT300-3,00	3,0	0,06	T130	50	1	186,80	4	169,81
VT300-3,30	3,3	0,07	T130	50	1	190,96	4	173,58
VT300-3,90	3,9	0,07	T130	50	1	195,11	4	177,36
VT300-4,70	4,7	0,08	T130	50	1	199,26	4	181,13
VT300-5,60	5,6	0,09	T130	50	1	203,41	4	184,91
VT300-6,80	6,8	0,10	T150	50	1	249,09	4	226,44
VT300-8,20	8,2	0,10	T150	50	1	257,40	4	233,99
VT300-10	10	0,12	T150	50	1	265,70	4	241,54
VT300-12	12	0,13	T150	50	1	278,16	4	252,86
VT300-15	15	0,15	T150	50	1	290,62	4	264,19

MCoil FERON TransformerCore · Flat Copper Wire 6*2mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Body	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
T390-1,00	1,0	0,03	T130	50	1	190,96	4	173,58
T390-1,20	1,2	0,03	T130	50	1	199,26	4	181,13
T390-1,50	1,5	0,03	T130	50	1	207,57	4	188,68
T390-1,80	1,8	0,04	T130	50	1	215,87	4	196,23
T390-2,00	2,0	0,04	T130	50	1	224,18	4	203,79
T390-2,20	2,2	0,04	T150	50	1	274,01	4	249,09
T390-2,70	2,7	0,04	T150	50	1	282,32	4	256,64
T390-3,00	3,0	0,05	T150	50	1	290,62	4	264,19
T390-3,30	3,3	0,05	T150	50	1	298,93	4	271,74
T390-3,90	3,9	0,06	T150	50	1	315,54	4	286,84

MCoil FERON TransformerCore · Flat Copper Wire 6*2mm (vacuum-impregnated)

VT390-1,00	1,0	0,03	T130	50	1	207,57	4	188,68
VT390-1,20	1,2	0,03	T130	50	1	215,87	4	196,23
VT390-1,50	1,5	0,03	T130	50	1	224,18	4	203,79
VT390-1,80	1,8	0,04	T130	50	1	232,48	4	211,34
VT390-2,00	2,0	0,04	T130	50	1	240,79	4	218,89
VT390-2,20	2,2	0,04	T150	50	1	290,62	4	264,19
VT390-2,70	2,7	0,04	T150	50	1	298,93	4	271,74
VT390-3,00	3,0	0,05	T150	50	1	307,23	4	279,29
VT390-3,30	3,3	0,05	T150	50	1	315,54	4	286,84
VT390-3,90	3,9	0,06	T150	50	1	332,15	4	301,94

MCoil FERON TransformerCore · Copper Foil AWG12 (baked)

CFT12-2,70	2,7	0,13	T106	51	1	116,21	4	105,63
CFT12-3,00	3,0	0,14	T106	51	1	120,36	4	109,41
CFT12-3,30	3,3	0,15	T106	51	1	124,51	4	113,18
CFT12-3,90	3,9	0,17	T106	51	1	128,67	4	116,96
CFT12-4,70	4,7	0,19	T106	51	1	132,82	4	120,73
CFT12-5,60	5,6	0,21	T106	51	1	136,97	4	124,51
CFT12-6,80	6,8	0,22	T106	51	1	141,12	4	128,28

MOX Resistors 5 Watts

Order Code	Resistance [Ω]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Packing Unit [pcs]	Page	from units	[€]	from units	[€]
MR5-0,10	0,10	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-0,22	0,22	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-0,33	0,33	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-0,47	0,47	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-0,68	0,68	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-0,82	0,82	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-1,00	1,0	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-1,20	1,2	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-1,50	1,5	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-1,80	1,8	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-2,20	2,2	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-2,70	2,7	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-3,30	3,3	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-3,90	3,9	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-4,70	4,7	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-5,60	5,6	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-6,80	6,8	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-8,20	8,2	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-10	10	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-12	12	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-15	15	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-18	18	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-22	22	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-27	27	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-33	33	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-39	39	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-47	47	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88
MR5-56	56	8 * 24	0,8 * 35	12	52	1	0,69	2	8,88

MOX Resistors 10 Watts

Order Code	Resistance [Ω]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Packing Unit [pcs]	Page	from units	[€]	from units	[€]
MR10-0,10	0,10	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,15	0,15	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,22	0,22	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,27	0,27	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,33	0,33	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,39	0,39	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,47	0,47	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,56	0,56	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,68	0,68	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-0,82	0,82	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-1,00	1,0	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-1,20	1,2	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-1,50	1,5	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-1,80	1,8	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-2,20	2,2	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-2,70	2,7	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-3,30	3,3	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-3,90	3,9	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-4,70	4,7	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-5,60	5,6	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-6,80	6,8	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-8,20	8,2	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-10	10	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-12	12	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-15	15	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-18	18	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-22	22	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-27	27	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-33	33	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-39	39	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-47	47	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41
MR10-56	56	8 * 52	0,8 * 35	12	52	1	1,04	2	13,41

High-Load Resistors 25 Watts

Order Code	Resistance [Ω]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Packing Unit [pcs]	Page	from units	[€]	from units	[€]
R25-1,00	1,0	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-1,20	1,2	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-1,50	1,5	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-1,80	1,8	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-2,20	2,2	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-2,70	2,7	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-3,30	3,3	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-3,90	3,9	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-4,70	4,7	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-5,60	5,6	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-6,80	6,8	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-8,20	8,2	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-10	10	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-12	12	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-15	15	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-18	18	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-22	22	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-27	27	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-33	33	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-39	39	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-47	47	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95
R25-56	56	60 * 15 * 13	0,8 * 35	36	52	1	1,10	2	41,95

MResist SUPREME 20 Watts

Order Code	Resistance [Ω]	Body Ø*L [mm]	Wire Ø*L [mm]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MRES20-0,10	0,10	11 * 51	1,0 * 30	53	1	11,56	12	8,98
MRES20-0,22	0,22	11 * 51	1,0 * 30	53	1	11,56	12	8,98
MRES20-0,33	0,33	11 * 51	1,0 * 30	53	1	11,56	12	8,98
MRES20-0,47	0,47	11 * 51	1,0 * 30	53	1	11,56	12	8,98
MRES20-0,68	0,68	11 * 51	1,0 * 30	53	1	11,56	12	8,98
MRES20-1,00	1,0	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-1,20	1,2	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-1,50	1,5	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-1,80	1,8	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-2,20	2,2	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-2,70	2,7	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74

MRES20-3,30	3,3	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-3,90	3,9	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-4,70	4,7	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-5,60	5,6	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-6,80	6,8	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-8,20	8,2	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-10	10	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-12	12	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-15	15	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-18	18	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-22	22	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-27	27	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-33	33	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-39	39	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74
MRES20-47	47	11 * 51	1,0 * 30	53	1	12,53	12	9,74

MSolder

Order Code	Weight [g]	Length [m]	Body \varnothing *H [mm]	Liquidus [°C/°F]	Page	from pcs	[€]	from pcs	[€]
MSOL.SG-50G	0,05	9	30 * 20	217/422	54	1	26,92	8	22,58
MSOL.SG-100G	0,10	17	58 * 18	217/422	54	1	48,38	6	37,68
MSOL.SG-330G	0,33	56	70 * 59	217/422	54	1	116,21	4	105,63
MSOL.SUP-50G	0,05	9	30 * 20	290/554	54	1	53,22	6	41,45
MSOL.SUP-100G	0,10	17	58 * 18	290/554	54	1	74,68	4	67,88
MSOL.SUP-330G	0,25	56	70 * 59	290/554	54	1	207,57	4	188,68