

MCap EVO

Order Code	Capacity [μF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
ME-0,010T5.650	0,010	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	6,00
ME-0,10T5.650	0,10	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	6,00
ME-0,15T5.450	0,15	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,22T4.450	0,22	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,27T4.450	0,27	450/310	Ø18xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,33T3.450	0,33	450/310	Ø18xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,39T3.450	0,39	450/310	Ø20xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,47T3.450	0,47	450/310	Ø20xL14	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,56T3.450	0,56	450/310	Ø22xL16	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,68T3.450	0,68	450/310	Ø22xL16	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-0,82T3.450	0,82	450/310	Ø25xL16	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-1,00T3.450	1,0	450/310	Ø25xL16	Ø0,80xL35/50	1	6,00
ME-1,50T3.450	1,5	450/310	Ø30xL16	Ø0,80xL35/50	1	6,07
ME-1,80T3.450	1,8	450/310	Ø25xL21	Ø0,80xL35/50	1	6,14
ME-2,20T3.450	2,2	450/310	Ø25xL21	Ø0,80xL35/50	1	6,14
ME-2,70T3.450	2,7	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	6,28
ME-3,30T3.450	3,3	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	6,34
ME-3,90T3.450	3,9	450/310	Ø25xL27	Ø0,80xL35/50	1	6,41
ME-4,70T3.450	4,7	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	6,83
ME-5,60T3.450	5,6	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	7,74
ME-6,80T3.450	6,8	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	8,58
ME-8,20T3.450	8,2	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	9,34
ME-10T3.450	10	450/310	Ø40xL27	Ø1,00xL35/60	1	10,18
ME-12T3.450	12	450/310	Ø35xL35	Ø1,00xL35/65	1	11,09
ME-15T3.450	15	450/310	Ø40xL35	Ø1,00xL35/75	1	12,76
ME-18T3.450	18	450/310	Ø50xL35	Ø1,00xL35/75	1	19,66
ME-22T3.450	22	450/310	Ø50xL35	Ø1,00xL35/75	1	21,41
ME-33T3.450	33	450/310	Ø65xL35	Ø1,20xL35/90	1	28,31
ME-47T3.350	47	350/240	Ø50xL50	Ø1,20xL35/90	1	29,98
ME-56T3.350	56	350/240	Ø65xL50	Ø1,40xL50/105	1	34,30
ME-68T3.350	68	350/240	Ø65xL50	Ø1,40xL50/105	1	38,63
ME-82T3.350	82	350/240	Ø75xL50	Ø1,40xL50/105	1	55,85
ME-100T3.350	100	350/240	Ø75xL50	Ø1,40xL50/105	1	60,10
ME-150T3.250	150	250/170	Ø50xL90	Ø1,40xL50/140	1	60,10
ME-220T3.250	220	250/170	Ø65xL90	Ø1,40xL50/140	1	68,75
ME-270T3.250	270	250/170	Ø65xL90	Ø1,40xL50/140	1	85,97
ME-330T3.250	330	250/170	Ø75xL90	Ø1,40xL50/140	1	107,45

MCap EVO Oil

Order Code	Capacity [μF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MEO-0,010T5.650	0,010	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	8,58
MEO-0,10T5.650	0,10	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	8,04
MEO-0,15T5.450	0,15	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	8,04
MEO-0,22T4.450	0,22	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	8,04
MEO-0,33T3.450	0,33	450/310	Ø18xL14	Ø0,80xL35/50	1	8,04
MEO-0,47T3.450	0,47	450/310	Ø20xL14	Ø0,80xL35/50	1	8,04

MEO-0,68T3.450	0,68	450/310	Ø22xL16	Ø0,80xL35/50	1	8,04
MEO-1,00T3.450	1,0	450/310	Ø25xL16	Ø0,80xL35/50	1	8,04
MEO-1,50T3.450	1,5	450/310	Ø30xL16	Ø0,80xL35/50	1	8,43
MEO-1,80T3.450	1,8	450/310	Ø25xL21	Ø0,80xL35/50	1	8,76
MEO-2,20T3.450	2,2	450/310	Ø25xL21	Ø0,80xL35/50	1	8,76
MEO-2,70T3.450	2,7	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	9,22
MEO-3,30T3.450	3,3	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	9,54
MEO-3,90T3.450	3,9	450/310	Ø25xL27	Ø0,80xL35/50	1	10,07
MEO-4,70T3.450	4,7	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	10,39
MEO-5,60T3.450	5,6	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	11,18
MEO-6,80T3.450	6,8	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	11,96
MEO-8,20T3.450	8,2	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	12,81
MEO-10T3.450	10	450/310	Ø40xL27	Ø1,00xL35/60	1	13,60
MEO-15T3.450	15	450/310	Ø40xL35	Ø1,00xL35/75	1	16,01
MEO-18T3.450	18	450/310	Ø50xL35	Ø1,00xL35/75	1	22,49
MEO-22T3.450	22	450/310	Ø50xL35	Ø1,00xL35/75	1	24,12
MEO-27T3.450	27	450/310	Ø65xL35	Ø1,20xL35/90	1	28,11
MEO-33T3.450	33	450/310	Ø65xL35	Ø1,20xL35/90	1	30,53
MEO-39T3.350	39	350/240	Ø50xL50	Ø1,20xL35/90	1	30,53
MEO-47T3.350	47	350/240	Ø50xL50	Ø1,20xL35/90	1	32,16
MEO-56T3.350	56	350/240	Ø65xL50	Ø1,40xL50/105	1	36,21
MEO-68T3.350	68	350/240	Ø65xL50	Ø1,40xL50/105	1	40,27
MEO-100T3.350	100	350/240	Ø75xL50	Ø1,40xL50/105	1	60,40
MEO-150T3.250	150	250/170	Ø50xL90	Ø1,40xL50/140	1	60,40
MEO-220T3.250	220	250/170	Ø65xL90	Ø1,40xL50/140	1	72,49

MCap SUPREME EVO

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SE-0,10T2.1000	0,10	1000/690	Ø17xL23	Ø0,60xL35/45	1	12,76
SE-0,15T2.1000	0,15	1000/690	Ø21xL23	Ø0,80xL35/48	1	12,81
SE-0,22T2.1000	0,22	1000/690	Ø26xL23	Ø0,80xL35/50	1	13,60
SE-0,33T2.1000	0,33	1000/690	Ø31xL23	Ø0,80xL35/50	1	14,38
SE-0,47T2.1000	0,47	1000/690	Ø31xL23	Ø0,80xL35/50	1	15,23
SE-0,68T2.1000	0,68	1000/690	Ø36xL23	Ø0,80xL35/55	1	16,01

MCap SUPREME EVO Oil

SEO-1,0T2.1000	1,0	1000/690	Ø36xL28	Ø1,00xL35/60	1	20,07
SEO-1,5T2.1000	1,5	1000/690	Ø41xL28	Ø1,00xL35/60	1	21,70
SEO-2,2T2.800	2,2	800/550	Ø36xL33	Ø1,00xL35/65	1	23,27
SEO-2,7T2.800	2,7	800/550	Ø41xL33	Ø1,00xL35/70	1	25,69
SEO-3,3T2.800	3,3	800/550	Ø46xL33	Ø1,40xL35/70	1	28,11
SEO-3,9T2.800	3,9	800/550	Ø46xL33	Ø1,40xL35/70	1	32,16
SEO-4,7T2.800	4,7	800/550	Ø51xL33	Ø1,40xL35/75	1	36,21
SEO-5,6T2.800	5,6	800/550	Ø56xL33	Ø1,40xL40/75	1	40,27
SEO-6,8T2.800	6,8	800/550	Ø51xL41	Ø1,40xL35/80	1	44,25
SEO-8,2T2.800	8,2	800/550	Ø56xL41	Ø1,40xL40/85	1	48,31
SEO-10T2.800	10	800/550	Ø66xL41	Ø1,40xL45/90	1	56,35
SEO-15T2.800	15	800/550	Ø76xL41	Ø1,40xL50/95	1	64,45
SEO-18T2.700	18	700/480	Ø66xL55	Ø1,40xL45/100	1	64,45

SEO-22T2.700	22	700/480	Ø66xL55	Ø1,40xL45/100	1	68,50
SEO-27T2.700	27	700/480	Ø76xL55	Ø1,40xL50/105	1	72,49
SEO-33T2.600	33	600/410	Ø66xL67	Ø1,40xL45/115	1	80,60
SEO-47T2.600	47	600/410	Ø76xL67	Ø1,40xL50/120	1	96,74

MCap EVO SilverGold.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MESGO-0,010T5.650	0,010	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	18,83
MESGO-0,10T5.650	0,10	650/440	Ø12xL12	Ø0,60xL35/35	1	17,65
MESGO-0,15T5.450	0,15	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	17,65
MESGO-0,22T4.450	0,22	450/310	Ø16xL14	Ø0,80xL35/50	1	17,65
MESGO-0,33T3.450	0,33	450/310	Ø18xL14	Ø0,80xL35/50	1	19,28
MESGO-0,47T3.450	0,47	450/310	Ø20xL14	Ø0,80xL35/50	1	20,85
MESGO-0,68T3.450	0,68	450/310	Ø22xL16	Ø0,80xL35/50	1	22,49
MESGO-1,00T3.450	1,0	450/310	Ø25xL16	Ø0,80xL35/50	1	24,12
MESGO-1,50T3.450	1,5	450/310	Ø30xL16	Ø0,80xL35/50	1	28,11
MESGO-2,20T3.450	2,2	450/310	Ø25xL21	Ø0,80xL35/50	1	32,16
MESGO-2,70T3.450	2,7	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	36,21
MESGO-3,30T3.450	3,3	450/310	Ø30xL21	Ø0,80xL35/50	1	40,27
MESGO-3,90T3.450	3,9	450/310	Ø25xL27	Ø0,80xL35/50	1	44,25
MESGO-4,70T3.450	4,7	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	48,31
MESGO-5,60T3.450	5,6	450/310	Ø30xL27	Ø1,00xL35/60	1	52,36
MESGO-6,80T3.450	6,8	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	56,35
MESGO-8,20T3.450	8,2	450/310	Ø35xL27	Ø1,00xL35/60	1	64,45
MESGO-10T3.450	10	450/310	Ø40xL27	Ø1,00xL35/60	1	72,49
MESGO-15T3.450	15	450/310	Ø40xL35	Ø1,00xL35/75	1	80,60
MESGO-22T3.450	22	450/310	Ø50xL35	Ø1,00xL35/75	1	96,74
MESGO-33T3.450	33	450/310	Ø65xL35	Ø1,20xL35/90	1	137,08
MESGO-47T3.350	47	350/240	Ø50xL49	Ø1,20xL35/90	1	177,41
MESGO-68T3.350	68	350/240	Ø65xL49	Ø1,40xL50/105	1	217,80
MESGO-100T3.350	100	350/240	Ø75xL49	Ø1,40xL50/105	1	258,14

MCap SUPREME EVO SilverGold

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SESG-0,0010T5.1500	0,0010	1500/750	Ø14xL16	Ø0,60xL35/35	1	29,98
SESG-0,010T3.1500	0,010	1500/750	Ø14xL16	Ø0,60xL35/35	1	30,53
SESG-0,10T2.1000	0,10	1000/690	Ø17xL23	Ø0,60xL35/45	1	32,16
SESG-0,15T2.1000	0,15	1000/690	Ø21xL23	Ø0,80xL35/48	1	33,79
SESG-0,22T2.1000	0,22	1000/690	Ø26xL23	Ø0,80xL35/50	1	36,21
SESG-0,33T2.1000	0,33	1000/690	Ø31xL23	Ø0,80xL35/50	1	40,27
SESG-0,47T2.1000	0,47	1000/690	Ø31xL23	Ø0,80xL35/50	1	44,25
SESG-0,68T2.1000	0,68	1000/690	Ø36xL23	Ø0,80xL35/55	1	48,31

MCap SUPREME EVO SilverGold.Oil

SESGO-1,0T2.1000	1,0	1000/690	Ø36xL28	Ø1,00xL35/60	1	56,35
SESGO-1,5T2.1000	1,5	1000/690	Ø41xL28	Ø1,00xL35/60	1	64,45
SESGO-2,2T2.800	2,2	800/550	Ø36xL33	Ø1,00xL35/65	1	72,49
SESGO-2,7T2.800	2,7	800/550	Ø41xL33	Ø1,00xL35/70	1	80,60

SESGO-3,3T2.800	3,3	800/550	Ø46xL33	Ø1,40xL35/70	1	88,64
SESGO-3,9T2.800	3,9	800/550	Ø46xL33	Ø1,40xL35/70	1	96,74
SESGO-4,3T2.800	4,3	800/550	Ø51xL33	Ø1,40xL35/75	1	104,78
SESGO-4,7T2.800	4,7	800/550	Ø51xL33	Ø1,40xL35/75	1	112,89
SESGO-5,1T2.800	5,1	800/550	Ø56xL33	Ø1,40xL40/75	1	120,93
SESGO-5,6T2.800	5,6	800/550	Ø56xL33	Ø1,40xL40/75	1	129,03
SESGO-6,2T2.800	6,2	800/550	Ø51xL41	Ø1,40xL35/80	1	137,08
SESGO-6,8T2.800	6,8	800/550	Ø51xL41	Ø1,40xL35/80	1	145,12
SESGO-7,5T2.800	7,5	800/550	Ø56xL41	Ø1,40xL40/85	1	153,22
SESGO-8,2T2.800	8,2	800/550	Ø56xL41	Ø1,40xL40/85	1	161,26
SESGO-10T2.800	10	800/550	Ø66xL41	Ø1,40xL45/90	1	201,66
SESGO-15T2.800	15	800/550	Ø76xL41	Ø1,40xL50/95	1	282,32
SESGO-22T2.700	22	700/480	Ø66xL55	Ø1,40xL45/100	1	322,72
SESGO-33T2.600	33	600/410	Ø66xL67	Ø1,40xL45/115	1	403,38
SESGO-47T2.600	47	600/410	Ø76xL67	Ø1,40xL50/120	1	484,11

MCap Classic 250V

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MCAP250-1,00	1,0	250/170	Ø11xL23	Ø0,80xL30	1	2,58
MCAP250-1,50	1,5	250/170	Ø13xL23	Ø0,80xL30	1	2,55
MCAP250-2,20	2,2	250/170	Ø13xL28	Ø0,80xL30	1	2,68
MCAP250-2,70	2,7	250/170	Ø15xL28	Ø0,80xL30	1	2,88
MCAP250-3,30	3,3	250/170	Ø16xL28	Ø0,80xL30	1	3,01
MCAP250-3,90	3,9	250/170	Ø17xL28	Ø0,80xL30	1	3,20
MCAP250-4,70	4,7	250/170	Ø16xL33	Ø0,80xL30	1	3,33
MCAP250-5,60	5,6	250/170	Ø18xL33	Ø1,00xL35	1	3,53
MCAP250-6,80	6,8	250/170	Ø20xL33	Ø1,00xL35	1	3,86
MCAP250-8,20	8,2	250/170	Ø22xL33	Ø1,00xL35	1	4,38
MCAP250-10	10	250/170	Ø22xL35	Ø1,00xL35	1	5,03
MCAP250-12	12	250/170	Ø26xL39	Ø1,00xL35	1	6,41
MCAP250-15	15	250/170	Ø26xL39	Ø1,00xL35	1	7,65
MCAP250-18	18	250/170	Ø29xL44	Ø1,00xL40	1	8,76
MCAP250-22	22	250/170	Ø29xL44	Ø1,00xL40	1	10,39
MCAP250-33	33	250/170	Ø33xL49	Ø1,00xL45	1	13,60
MCAP250-47	47	250/170	Ø37xL54	Ø1,20xL45	1	17,65
MCAP250-68	68	250/170	Ø43xL61	Ø1,20xL45	1	22,49
MCAP250-82	82	250/170	Ø47xL61	Ø1,20xL45	1	28,11
MCAP250-100	100	250/170	Ø46xL66	Ø1,60xL55	1	36,21

MCap Classic 400V

MCAP400-1,0	1,0	400/275	Ø12xL23	Ø0,80xL30	1	2,81
MCAP400-1,5	1,5	400/275	Ø14xL28	Ø0,80xL30	1	2,94
MCAP400-2,20	2,2	400/275	Ø16xL28	Ø0,80xL30	1	3,20
MCAP400-2,70	2,7	400/275	Ø18xL29	Ø0,80xL30	1	3,46
MCAP400-3,3	3,3	400/275	Ø17xL34	Ø0,80xL35	1	3,66
MCAP400-3,90	3,9	400/275	Ø18xL34	Ø0,80xL35	1	3,99
MCAP400-4,70	4,7	400/275	Ø20xL34	Ø1,00xL35	1	4,38
MCAP400-5,60	5,6	400/275	Ø22xL34	Ø1,00xL35	1	4,84
MCAP400-6,80	6,8	400/275	Ø24xL34	Ø1,00xL35	1	5,62

MCAP400-8,20	8,2	400/275	Ø24xL39	Ø1,00xL35	1	6,41
MCAP400-10	10	400/275	Ø26xL39	Ø1,00xL35	1	7,26
MCAP400-15	15	400/275	Ø28xL46	Ø1,00xL40	1	10,39
MCAP400-22	22	400/275	Ø34xL46	Ø1,00xL40	1	15,23

MCap Classic 630V

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MCAP630-0,10	0,10	630/430	Ø10xL19	Ø0,80xL30	1	2,72
MCAP630-0,15	0,15	630/430	Ø10xL21	Ø0,80xL30	1	2,55
MCAP630-0,22	0,22	630/430	Ø10xL23	Ø0,80xL30	1	2,55
MCAP630-0,33	0,33	630/430	Ø12xL23	Ø0,80xL30	1	2,61
MCAP630-0,47	0,47	630/430	Ø12xL25	Ø0,80xL30	1	2,81
MCAP630-0,68	0,68	630/430	Ø14xL26	Ø0,80xL30	1	2,94
MCAP630-1,00	1,0	630/430	Ø16xL26	Ø0,80xL30	1	3,20
MCAP630-1,50	1,5	630/430	Ø17xL29	Ø0,80xL30	1	3,46
MCAP630-2,20	2,2	630/430	Ø18xL34	Ø1,00xL35	1	3,86
MCAP630-3,30	3,3	630/430	Ø22xL34	Ø1,00xL35	1	4,31
MCAP630-4,70	4,7	630/430	Ø24xL39	Ø1,00xL35	1	4,84
MCAP630-6,80	6,8	630/430	Ø26xL44	Ø1,00xL40	1	6,41
MCAP630-10	10	630/430	Ø29xL49	Ø1,00xL40	1	8,04

MCap SUPREME Classic

SUP8-0,10	0,10	1400/480	Ø17xL36	Ø0,80xL60	1	0,00
SUP8-0,22	0,22	1400/480	Ø20xL38	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP8-0,33	0,33	1400/480	Ø25xL56	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP8-0,47	0,47	600/410	Ø20xL39	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP8-0,68	0,68	600/410	Ø20xL39	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP8-1,00	1,0	600/410	Ø20xL39	Ø1,00xL60	1	12,81
SUP8-1,50	1,5	600/410	Ø25xL52	Ø1,00xL60	1	13,60
SUP8-1,80	1,8	600/410	Ø25xL52	Ø1,00xL60	1	14,38
SUP8-2,20	2,2	600/410	Ø25xL52	Ø1,00xL60	1	16,01
SUP8-2,70	2,7	600/410	Ø30xL56	Ø1,00xL60	1	17,65
SUP8-3,30	3,3	600/410	Ø30xL56	Ø1,40xL60	1	19,28
SUP8-3,90	3,9	600/410	Ø30xL56	Ø1,40xL60	1	21,70
SUP8-4,70	4,7	600/410	Ø36xL56	Ø1,40xL60	1	24,12
SUP8-5,60	5,6	600/410	Ø36xL56	Ø1,40xL60	1	28,11
SUP8-6,80	6,8	600/410	Ø41xL53	Ø1,40xL60	1	32,16
SUP8-8,20	8,2	600/410	Ø36xL106	Ø1,40xL60	1	36,21
SUP8-10	10	600/410	Ø36xL106	Ø1,40xL60	1	40,27
SUP8-15	15	600/410	Ø41xL106	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP8-18	18	600/410	Ø50xL106	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP8-22	22	600/410	Ø50xL106	Ø1,40xL60	1	0,00

MCap SUPREME Classic Silver.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SUP.SO-0,10	0,10	1000/690	Ø17xL36	Ø0,80xL60	1	32,56
SUP.SO-0,22	0,22	1000/690	Ø19xL39	Ø0,80xL60	1	31,38
SUP.SO-0,33	0,33	1000/690	Ø19xL39	Ø1,00xL60	1	32,16

SUP.SO-0,47	0,47	1000/690	Ø26xL41	Ø1,00xL60	1	36,21
SUP.SO-0,68	0,68	1000/690	Ø26xL41	Ø1,00xL60	1	40,27
SUP.SO-1,00	1,0	1000/690	Ø31xL42	Ø1,40xL60	1	48,31
SUP.SO-1,50	1,5	1000/690	Ø36xL42	Ø1,40xL60	1	56,35
SUP.SO-2,20	2,2	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	68,50
SUP.SO-2,70	2,7	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SO-3,30	3,3	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	88,64
SUP.SO-3,90	3,9	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SO-4,70	4,7	1000/690	Ø41xL71	Ø1,40xL60	1	112,89
SUP.SO-5,60	5,6	1000/690	Ø46xL71	Ø1,40xL60	1	129,03
SUP.SO-6,80	6,8	1000/690	Ø50xL71	Ø1,40xL60	1	145,12
SUP.SO-8,20	8,2	1000/690	Ø51xL71	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SO-10	10	1000/690	Ø46xL110	Ø1,40xL60	1	0,00

MCap SUPREME Classic SilverGold

SUP.SG-0,10	0,10	1000/690	Ø17xL36	Ø0,60xL60	1	0,00
SUP.SG-0,22	0,22	1000/690	Ø19xL39	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP.SG-0,33	0,33	1000/690	Ø19xL39	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP.SG-0,47	0,47	1000/690	Ø26xL41	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP.SG-0,68	0,68	1000/690	Ø26xL41	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP.SG-1,00	1,0	1000/690	Ø31xL42	Ø1,40xL60	1	48,31
SUP.SG-1,50	1,5	1000/690	Ø36xL42	Ø1,40xL60	1	56,35
SUP.SG-2,20	2,2	1000/690	Ø36xL56	Ø1,40xL60	1	68,50
SUP.SG-2,70	2,7	1000/690	Ø36xL56	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SG-3,30	3,3	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	96,74
SUP.SG-3,90	3,9	1000/690	Ø41xL57	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SG-4,70	4,7	1000/690	Ø46xL71	Ø1,40xL60	1	129,03

MCap SUPREME Classic SilverGold.Oil

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SUP.SGO-0,010	0,010	1000/690	Ø17xL36	Ø0,60xL60	1	32,56
SUP.SGO-0,10	0,10	1000/690	Ø17xL36	Ø0,60xL60	1	32,16
SUP.SGO-0,15	0,15	1000/690	Ø17xL36	Ø0,60xL60	1	33,79
SUP.SGO-0,22	0,22	1000/690	Ø19xL39	Ø0,60xL60	1	36,21
SUP.SGO-0,33	0,33	1000/690	Ø19xL39	Ø0,60xL60	1	40,27
SUP.SGO-0,47	0,47	1000/690	Ø26xL41	Ø0,60xL60	1	44,25
SUP.SGO-0,68	0,68	1000/690	Ø26xL41	Ø0,60xL60	1	0,00
SUP.SGO-1,00	1,0	1000/690	Ø31xL42	Ø0,60xL60	1	56,35
SUP.SGO-1,50	1,5	1000/690	Ø36xL42	Ø0,60xL60	1	64,45
SUP.SGO-2,20	2,2	1000/690	Ø36xL56	Ø1,00xL60	1	72,49
SUP.SGO-2,70	2,7	1000/690	Ø36xL56	Ø1,00xL60	1	0,00
SUP.SGO-3,30	3,3	1000/690	Ø41xL57	Ø1,00xL60	1	96,74
SUP.SGO-3,90	3,9	1000/690	Ø41xL57	Ø1,00xL60	1	104,78
SUP.SGO-4,70	4,7	1000/690	Ø46xL71	Ø1,00xL60	1	129,03
SUP.SGO-5,60	5,6	1000/690	Ø46xL71	Ø1,00xL60	1	145,12
SUP.SGO-6,80	6,8	1000/690	Ø51xL71	Ø1,00xL60	1	177,41
SUP.SGO-8,20	8,2	1000/690	Ø51xL71	Ø1,40xL60	1	0,00
SUP.SGO-10	10	1000/690	Ø51xL106	Ø1,40xL60	1	0,00

MCap ZN Classic · Tin Foil Capacitors

ZN630-0,10	0,10	630/400	Ø12xL25	Ø0,80xL30	1	7,26
ZN630-0,22	0,22	630/400	Ø14xL30	Ø0,80xL30	1	8,04
ZN630-0,33	0,33	630/400	Ø15xL30	Ø1,00xL30	1	8,76
ZN630-0,47	0,47	630/400	Ø17xL30	Ø1,00xL30	1	9,54
ZN630-0,68	0,68	630/400	Ø19xL38	Ø1,00xL35	1	11,18
ZN630-1,00	1,00	630/400	Ø21xL38	Ø1,00xL35	1	13,60
ZN250-1,50	1,50	250/160	Ø21xL38	Ø1,00xL35	1	16,01
ZN250-2,20	2,20	250/160	Ø25xL40	Ø1,00xL35	1	19,28
ZN100-2,70	2,70	100/63	Ø21xL40	Ø1,00xL35	1	19,28
ZN100-3,30	3,30	100/63	Ø25xL40	Ø1,00xL35	1	20,07
ZN100-3,90	3,90	100/63	Ø26xL40	Ø1,00xL35	1	21,70
ZN100-4,70	4,70	100/63	Ø26xL40	Ø1,00xL35	1	23,27

ECap AC · Electrolytic Audio Capacitors (bipolar & raw)

Order Code	Capacity [µF]	[VDC/VAC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
ECAP100-10	10	100/35	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,39
ECAP100-15	15	100/35	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,44
ECAP100-22	22	100/35	Ø12xL30	Ø0,80xL40	1	1,50
ECAP100-33	33	100/35	Ø12xL30	Ø0,80xL40	1	1,57
ECAP100-47	47	100/35	Ø14xL37	Ø0,80xL40	1	1,96
ECAP100-56	56	100/35	Ø14xL38	Ø0,80xL40	1	2,42
ECAP100-68	68	100/35	Ø16xL39	Ø0,80xL40	1	2,81
ECAP100-82	82	100/35	Ø18xL39	Ø0,80xL40	1	3,20
ECAP100-100	100	100/35	Ø18xL39	Ø0,80xL40	1	3,60
ECAP63-150	150	63/23	Ø14xL37	Ø0,80xL40	1	2,42
ECAP63-180	180	63/23	Ø16xL39	Ø0,80xL40	1	2,81
ECAP63-220	220	63/23	Ø16xL39	Ø0,80xL40	1	3,20
ECAP63-270	270	63/23	Ø21xL36	Ø0,80xL40	1	4,38
ECAP63-330	330	63/23	Ø21xL36	Ø0,80xL40	1	4,84
ECAP63-390	390	63/23	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	5,23
ECAP63-470	470	63/23	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	5,62
ECAP63-560	560	63/23	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	6,01
ECAP63-680	680	63/23	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	6,41

ECap AC · Electrolytic Audio Capacitors (bipolar & plain)

ECAP70-1,00	1,0	70/50	Ø10xL20	Ø0,80xL40	1	1,24
ECAP70-1,50	1,5	70/50	Ø10xL20	Ø0,80xL40	1	1,31
ECAP70-2,20	2,2	70/50	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,44
ECAP70-2,70	2,7	70/50	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,50
ECAP70-3,30	3,3	70/50	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,57
ECAP70-3,90	3,9	70/50	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,63
ECAP70-4,70	4,7	70/50	Ø10xL30	Ø0,80xL40	1	1,76
ECAP70-5,60	5,6	70/50	Ø12xL30	Ø0,80xL40	1	1,96
ECAP70-6,80	6,8	70/50	Ø12xL30	Ø0,80xL40	1	2,42
ECAP70-8,20	8,2	70/50	Ø14xL37	Ø0,80xL40	1	2,81
ECAP70-10	10	70/50	Ø14xL37	Ø0,80xL40	1	3,20
ECAP70-15	15	70/50	Ø18xL39	Ø0,80xL40	1	3,99
ECAP70-22	22	70/50	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	4,84

ECAP70-33	33	70/50	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	5,62
ECAP70-47	47	70/50	Ø25xL49	Ø0,80xL40	1	6,41
ECAP50-47	47	50/35	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	5,62
ECAP50-56	56	50/35	Ø25xL49	Ø0,80xL40	1	6,41
ECAP50-68	68	50/35	Ø25xL49	Ø0,80xL40	1	7,26
ECAP50-82	82	50/35	Ø30xL50	Ø0,80xL40	1	8,04
ECAP50-100	100	50/35	Ø30xL50	Ø0,80xL40	1	8,76

ECap Power

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
ESC100-10000	10 000	100	Ø50xH70	M5 Pitch 22	1	42,95
ESC100-22000	22 000	100	Ø65xH100	M5 Pitch 28,5	1	72,49
ESC80-47000	47 000	80	Ø75xH100	M5 Pitch 31,7	1	96,74
ESC25-68000	68 000	25	Ø50xH75	M5 Pitch 22	1	40,27
MPC68	68 000	25	Ø50xH80	Ø1,80xL300	1	52,36
MPC68I	68 000	25	Ø50xH90	Ø1,80xL300	1	64,45
SET.MPC1000	1 000 000	18	Ø75xH225	M5 Pitch 31,7	26	3774,63
SET.MPC1500	1 500 000	18	Ø75xH225	M5 Pitch 31,7	26	4823,77

MLytic AG Power Cap · AudioGrade

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MLGO100-1000	1 000	100	Ø25xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	11,09
MLGO100-1500	1 500	100	Ø25xH35	Ø1,20 Pitch 10	1	11,96
MLGO80-10000	10 000	80	Ø35xH50	Ø1,20 Pitch 10	1	24,12
MLGO63-2200	2 200	63	Ø25xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	11,18
MLGO63-3300	3 300	63	Ø30xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	11,96
MLGO63-4700	4 700	63	Ø30xH35	Ø1,20 Pitch 10	1	12,81
MLGO63-6800	6 800	63	Ø30xH40	Ø1,20 Pitch 10	1	14,38
MLGO63-8200	8 200	63	Ø30xH45	Ø1,20 Pitch 10	1	16,01
MLGO63-10000	10 000	63	Ø30xH50	Ø1,20 Pitch 10	1	17,65
MLGO63-15000	15 000	63	Ø35xH60	Ø1,20 Pitch 10	1	24,12
MLGO63-22000	22 000	63	Ø35xH70	Ø1,20 Pitch 10	1	32,16
MLGO40-4700	4 700	40	Ø25xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	12,81
MLGO40-6800	6 800	40	Ø25xH35	Ø1,20 Pitch 10	1	14,38
MLGO40-10000	10 000	40	Ø30xH40	Ø1,20 Pitch 10	1	16,01
MLGO40-22000	22 000	40	Ø35xH50	Ø1,20 Pitch 10	1	24,12
MLGO40-33000	33 000	40	Ø35xH60	Ø1,20 Pitch 10	1	28,11

MLGO25-10000	10 000	25	Ø25xH35	Ø1,20 Pitch 10	1	11,96
MLGO25-22000	22 000	25	Ø30xH40	Ø1,20 Pitch 10	1	16,01
MLGO25-47000	47 000	25	Ø35xH50	Ø1,20 Pitch 10	1	28,11

MLytic HV Power Cap · HighVoltage

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MLAL500-10	10	500	Ø16xL39	Ø0,80xL40	1	2,58
MLAL500-22	22	500	Ø21xL36	Ø0,80xL40	1	3,20
MLAL500-33	33	500	Ø25xL38	Ø0,80xL40	1	4,84
MLAL500-47	47	500	Ø25xL49	Ø0,80xL40	1	6,41
MLAL500-100	100	500	Ø30xL49	Ø1,00xL40	1	8,04
MLAL450-47+47	47+47	450	Ø30xL50	Ø1,40xL50	1	11,96
MLAL450-100+100	100+100	450	Ø35xL50	Ø1,40xL50	1	14,38
MLGO450-22	22	450	Ø22xH25	Ø1,20 Pitch 10	1	9,54
MLGO450-47	47	450	Ø22xH25	Ø1,20 Pitch 10	1	10,39
MLGO450-100	100	450	Ø25xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	11,18
MLGO450-150	150	450	Ø30xH30	Ø1,20 Pitch 10	1	13,60
MLGO450-220	220	450	Ø30xH40	Ø1,20 Pitch 10	1	16,01
MLGO450-330	330	450	Ø35xH40	Ø1,20 Pitch 10	1	20,07
MLGO450-470	470	450	Ø35xH50	Ø1,20 Pitch 10	1	24,12
MLGO450-680	680	450	Ø35xH60	Ø1,20 Pitch 10	1	32,16
MLSL500-50+50	50+50	500	Ø35xH50	L4xH7xZ1	1	14,38
MLSL500-100+100	100+100	500	Ø35xH66	L4xH7xZ1	1	16,01
MLSL500-200+200	200+200	500	Ø35xH80	L4xH7xZ1	1	24,12

MLytic HC Power Cap · HighCurrent

MLHC100-22000	22 000	100	Ø90xH69	M6 Pitch 31,7	1	104,78
MLHC100-33000	33 000	100	Ø90xH69	M6 Pitch 31,7	1	129,03
MLHC100-47000	47 000	100	Ø90xH98	M6 Pitch 31,7	1	161,26
MLHC80-10000	10 000	80	Ø50xH67	M5 Pitch 22	1	48,31
MLHC80-22000	22 000	80	Ø75xH66	M5 Pitch 31,7	1	72,49
MLHC80-47000	47 000	80	Ø90xH69	M6 Pitch 31,7	1	133,02

MLytic + Filter Cap

MLGO+550-100	100	550	Ø35xH55	Ø1,20xH8	1	20,07
MLGO+550-220	220	550	Ø35xH55	Ø1,20xH8	1	24,12
MLGO+550-470	470	550	Ø35xH70	Ø1,20xH8	1	32,16
MLGO+160-1000	1 000	160	Ø35xH35	Ø1,20xH8	1	16,01
MLGO+160-1500	1 500	160	Ø35xH40	Ø1,20xH8	1	20,07
MLGO+100-2200	2 200	100	Ø35xH35	Ø1,20xH8	1	17,65
MLGO+100-3300	3 300	100	Ø35xH40	Ø1,20xH8	1	20,07

MLGO+100-4700	4 700	100	Ø35xH60	Ø1,20xH8	1	24,12
MLGO+80-6800	6 800	80	Ø35xH40	Ø1,20xH8	1	17,65
MLGO+80-10000	10 000	80	Ø35xH50	Ø1,20xH8	1	20,07
MLGO+63-15000	15 000	63	Ø35xH60	Ø1,20xH8	1	28,11
MLGO+63-22000	22 000	63	Ø35xH70	Ø1,20xH8	1	36,21

TubeCap · MKP Power Cap

Order Code	Capacity [µF]	[VDC]	Dimensions [mm]	Connectors [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
TCAP-10T5.1000	10	1000/158	L35xH55xZ30	Ø1,00xL5	1	17,08
TCAP-20T5.750	20	750/260	L35xH55xZ30	Ø1,00xL5	1	17,65
TCAP-30T5.600	30	600/88	L35xH55xZ30	Ø1,00xL5	1	22,49
TCAP-47T5.600	47	600/100	Ø45xH60	Ø1,40xL15	1	30,53
TCAP-100T5.550	100	550/100	Ø50xH85	M6 Pitch 20	1	72,49
TCAP-200T5.550	200	550/100	Ø65xH85	M6 Pitch 27,5	1	120,93

MLytic Assembly Accessories

MPSA25			Ø25xH0,80		1	0,76
MPSA30			Ø30xH0,80		1	0,98
MPSA35			Ø35xH0,80		1	1,09
MPSA50			Ø50xH0,80		1	1,75
MCNV35			Ø35xH25		1	1,75
MCNV40			Ø40xH25		1	2,41
MCNV50			Ø50xH25		1	3,73
MCNV65			Ø65xH25		1	4,16
MCNV75			Ø75xH25		1	5,48

MCoil Bobbins & Cores

Order Code	Mounting Hole Ø	In / Out [mm] [mm]	Dimensions [mm]	Material	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SK.KRD-2510	M5	6/3	Ø25xH10	Pocan B4239	1 000	439,27
SK.KRD-3020	M5	9/3	Ø30xH20	Pocan B4239	1 200	651,06
SK.KRD-4020	M5	12/5	Ø40xH20	Pocan B4239	1 800	1023,65
SK.KRD-5818	M5	20/6	Ø58xH18	Pocan B4239	1 000	915,14
SK.KRD-5822	M5	20/10	Ø58xH22	Pocan B4239	300	411,81
SK.KRD-5828	M5	20/10	Ø58xH28	Pocan B4239	550	647,14
SK.KRD-4530	M5	11/7	Ø45xH30	Pocan B4239	1 000	483,72
SK.KRD-7029	M5	22/10	Ø70xH29	Pocan B4239	1 000	1457,69
SK.KRD-7728	M5	26/6	Ø77xH28	Pocan B4239	700	1683,86
SK.KRD-7059	M20	22/10	Ø70xH59	Pocan B4239	300	554,97
SK.FST-1020	M4		Ø10xH20	Ferrite	1 250	1519,79
SK.PST-2028	M5		Ø20xH28	Aronit	180	400,05
SK.FRD-3023	M4	9/3	Ø30xH23	Ferrite	1 200	2243,40
SK.FRD-4023	M4	12/5	Ø40xH23	Ferrite	1 800	3412,17
SK.PRD-4530	M5	11/7	Ø45xH30	Aronit	1 000	2778,11
SK.FGR-2625	M5		Ø26xH25	Ferrite	250	294,15
SK.FGR-3025	M5		Ø30xH25	Ferrite	100	258,20
SK.FGR-3525	M5		Ø35xH25	Ferrite	100	424,89
SK.FGR-4037	M5		Ø40xH37	Ferrite	60	411,81

SK.PGR-5151 M6 2/2 Ø51xH51 Aronit 100 1130,85

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 0,20mm² · AWG 24 ± 0,50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L50-0,10	0,10	0,36	Ø25xH10	L2510	1	2,51
L50-0,12	0,12	0,42	Ø25xH10	L2510	1	2,42
L50-0,15	0,15	0,45	Ø25xH10	L2510	1	2,42
L50-0,18	0,18	0,52	Ø25xH10	L2510	1	2,75
L50-0,22	0,22	0,59	Ø25xH10	L2510	1	2,94
L50-0,27	0,27	0,67	Ø25xH10	L2510	1	3,20
L50-0,33	0,33	0,78	Ø25xH10	L2510	1	3,40
L50-0,39	0,39	0,85	Ø25xH10	L2510	1	3,66
L50-0,47	0,47	1,08	Ø30xH20	L3020	1	3,86
L50-0,56	0,56	1,16	Ø30xH20	L3020	1	4,05
L50-0,68	0,68	1,31	Ø30xH20	L3020	1	4,31
L50-0,82	0,82	1,40	Ø30xH20	L3020	1	4,51
L50-1,00	1,0	1,65	Ø30xH20	L3020	1	4,77
L50-1,20	1,2	1,80	Ø30xH20	L3020	1	5,03
L50-1,50	1,5	1,98	Ø30xH20	L3020	1	5,36
L50-1,80	1,8	2,26	Ø30xH20	L3020	1	5,62
L50-2,00	2,0	2,37	Ø30xH20	L3020	1	5,95
L50-2,20	2,2	2,47	Ø30xH20	L3020	1	6,28
L50-2,70	2,7	2,81	Ø30xH20	L3020	1	6,54
L50-3,00	3,0	2,98	Ø30xH20	L3020	1	6,86
L50-3,30	3,3	3,13	Ø30xH20	L3020	1	7,13
L50-3,90	3,9	3,49	Ø40xH20	L4020	1	7,45
L50-4,70	4,7	3,85	Ø40xH20	L4020	1	8,11
L50-5,60	5,6	4,23	Ø40xH20	L4020	1	8,89
L50-6,80	6,8	4,70	Ø40xH20	L4020	1	9,61
L50-8,20	8,2	5,29	Ø40xH20	L4020	1	10,33
L50-10	10	6,06	Ø40xH20	L4020	1	11,11

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 ± 0,71mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L71-0,10	0,10	0,23	Ø25xH10	L2510	1	2,86
L71-0,12	0,12	0,28	Ø30xH20	L3020	1	2,81
L71-0,15	0,15	0,31	Ø30xH20	L3020	1	2,94
L71-0,18	0,18	0,34	Ø30xH20	L3020	1	3,14
L71-0,22	0,22	0,38	Ø30xH20	L3020	1	3,27
L71-0,27	0,27	0,42	Ø30xH20	L3020	1	3,40
L71-0,33	0,33	0,47	Ø30xH20	L3020	1	3,53
L71-0,39	0,39	0,52	Ø30xH20	L3020	1	3,73
L71-0,47	0,47	0,58	Ø30xH20	L3020	1	3,92
L71-0,56	0,56	0,64	Ø30xH20	L3020	1	4,18
L71-0,68	0,68	0,71	Ø30xH20	L3020	1	4,44
L71-0,82	0,82	0,79	Ø30xH20	L3020	1	4,84
L71-1,00	1,0	0,88	Ø30xH20	L3020	1	5,23
L71-1,20	1,2	0,99	Ø40xH20	L4020	1	5,56
L71-1,50	1,5	1,11	Ø40xH20	L4020	1	5,95

L71-1,80	1,8	1,22	Ø40xH20	L4020	1	6,34
L71-2,00	2,0	1,31	Ø40xH20	L4020	1	6,86
L71-2,20	2,2	1,39	Ø40xH20	L4020	1	7,45
L71-2,70	2,7	1,53	Ø40xH20	L4020	1	7,84
L71-3,00	3,0	1,63	Ø40xH20	L4020	1	8,11
L71-3,30	3,3	1,76	Ø40xH20	L4020	1	8,89
L71-3,90	3,9	1,91	Ø58xH18	L5818	1	9,61
L71-4,70	4,7	2,19	Ø58xH18	L5818	1	10,33
L71-5,60	5,6	2,35	Ø58xH18	L5818	1	11,11
L71-6,80	6,8	2,61	Ø58xH18	L5818	1	12,62
L71-8,20	8,2	3,05	Ø58xH28	L5828	1	14,12
L71-10	10	3,38	Ø58xH28	L5828	1	15,56
L71-12	12	3,65	Ø70xH29	L7029	1	17,06
L71-15	15	4,30	Ø70xH29	L7029	1	19,35
L71-18	18	4,77	Ø70xH29	L7029	1	21,57
L71-22	22	5,26	Ø70xH29	L7029	1	23,79
L71-27	27	5,95	Ø70xH29	L7029	1	26,80

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 \cong 0,71mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BL71-0,010	0,010	0,06	Ø25xH10	L2510	1	3,56
BL71-0,012	0,012	0,07	Ø25xH10	L2510	1	3,40
BL71-0,015	0,015	0,08	Ø25xH10	L2510	1	3,46
BL71-0,018	0,018	0,08	Ø25xH10	L2510	1	3,53
BL71-0,022	0,022	0,09	Ø25xH10	L2510	1	3,66
BL71-0,027	0,027	0,10	Ø25xH10	L2510	1	3,73
BL71-0,033	0,033	0,11	Ø25xH10	L2510	1	3,79
BL71-0,039	0,040	0,13	Ø25xH10	L2510	1	3,86
BL71-0,047	0,047	0,14	Ø25xH10	L2510	1	3,92
BL71-0,056	0,056	0,16	Ø25xH10	L2510	1	3,99
BL71-0,068	0,068	0,18	Ø25xH10	L2510	1	4,05
BL71-0,082	0,082	0,20	Ø25xH10	L2510	1	4,18
BL71-0,10	0,10	0,23	Ø25xH10	L2510	1	4,25
BL71-0,12	0,12	0,28	Ø30xH20	L3020	1	4,31
BL71-0,15	0,15	0,31	Ø30xH20	L3020	1	4,38
BL71-0,18	0,18	0,34	Ø30xH20	L3020	1	4,44
BL71-0,22	0,22	0,38	Ø30xH20	L3020	1	4,58
BL71-0,27	0,27	0,42	Ø30xH20	L3020	1	4,77
BL71-0,33	0,33	0,47	Ø30xH20	L3020	1	4,97
BL71-0,39	0,39	0,52	Ø30xH20	L3020	1	5,23
BL71-0,47	0,47	0,58	Ø30xH20	L3020	1	5,56
BL71-0,56	0,56	0,64	Ø30xH20	L3020	1	5,95
BL71-0,68	0,68	0,71	Ø30xH20	L3020	1	6,34
BL71-0,82	0,82	0,79	Ø30xH20	L3020	1	6,67
BL71-1,00	1,0	0,88	Ø30xH20	L3020	1	7,06
BL71-1,20	1,2	0,99	Ø40xH20	L4020	1	7,45
BL71-1,50	1,5	1,11	Ø40xH20	L4020	1	7,84
BL71-1,80	1,8	1,22	Ø40xH20	L4020	1	8,11
BL71-2,00	2,0	1,31	Ø40xH20	L4020	1	8,56

BL71-2,20	2,2	1,39	Ø40xH20	L4020	1	8,89
BL71-2,70	2,7	1,53	Ø40xH20	L4020	1	9,61
BL71-3,00	3,0	1,63	Ø40xH20	L4020	1	10,33
BL71-3,30	3,3	1,76	Ø40xH20	L4020	1	11,11
BL71-3,90	3,9	1,91	Ø58xH18	L5818	1	11,83
BL71-4,70	4,7	2,19	Ø58xH18	L5818	1	12,62
BL71-5,60	5,6	2,35	Ø58xH18	L5818	1	13,33
BL71-6,80	6,8	2,61	Ø58xH18	L5818	1	14,84
BL71-8,20	8,2	3,05	Ø58xH28	L5828	1	17,85
BL71-10	10	3,38	Ø58xH28	L5828	1	20,79
BL71-12	12	3,65	Ø70xH29	L7029	1	23,79
BL71-15	15	4,30	Ø70xH29	L7029	1	26,80
BL71-18	18	4,77	Ø70xH29	L7029	1	29,81
BL71-22	22	5,26	Ø70xH29	L7029	1	35,76
BL71-27	27	5,95	Ø70xH29	L7029	1	41,70

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L100-0,10	0,10	0,14	Ø30xH20	L3020	1	4,11
L100-0,12	0,12	0,15	Ø30xH20	L3020	1	4,05
L100-0,15	0,15	0,17	Ø30xH20	L3020	1	4,44
L100-0,18	0,18	0,19	Ø30xH20	L3020	1	4,84
L100-0,22	0,22	0,21	Ø30xH20	L3020	1	5,23
L100-0,27	0,27	0,23	Ø30xH20	L3020	1	5,56
L100-0,33	0,33	0,26	Ø40xH20	L4020	1	5,95
L100-0,39	0,39	0,29	Ø40xH20	L4020	1	6,34
L100-0,47	0,47	0,32	Ø40xH20	L4020	1	6,67
L100-0,56	0,56	0,36	Ø40xH20	L4020	1	7,06
L100-0,68	0,68	0,39	Ø40xH20	L4020	1	7,45
L100-0,82	0,82	0,44	Ø40xH20	L4020	1	8,11
L100-1,00	1,0	0,49	Ø58xH18	L5818	1	8,89
L100-1,20	1,2	0,55	Ø58xH18	L5818	1	9,61
L100-1,50	1,5	0,62	Ø58xH18	L5818	1	10,33
L100-1,80	1,8	0,70	Ø58xH18	L5818	1	11,11
L100-2,00	2,0	0,74	Ø58xH22	L5822	1	11,83
L100-2,20	2,2	0,77	Ø58xH22	L5822	1	12,62
L100-2,70	2,7	0,90	Ø58xH28	L5828	1	13,33
L100-3,00	3,0	0,98	Ø58xH28	L5828	1	14,12
L100-3,30	3,3	1,00	Ø58xH28	L5828	1	14,84
L100-3,90	3,9	1,13	Ø58xH28	L5828	1	16,34
L100-4,70	4,7	1,22	Ø70xH29	L7029	1	17,85
L100-5,60	5,6	1,35	Ø70xH29	L7029	1	20,07
L100-6,80	6,8	1,56	Ø70xH29	L7029	1	22,29
L100-8,20	8,2	1,69	Ø70xH29	L7029	1	24,58
L100-10	10	1,91	Ø77xH28	L7728	1	26,80
L100-12	12	2,14	Ø77xH28	L7728	1	29,02
L100-15	15	2,41	Ø77xH28	L7728	1	31,25

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BL100-0,10	0,10	0,14	Ø30xH20	L3020	1	5,72
BL100-0,12	0,12	0,15	Ø30xH20	L3020	1	5,56
BL100-0,15	0,15	0,17	Ø30xH20	L3020	1	5,82
BL100-0,18	0,18	0,19	Ø30xH20	L3020	1	6,08
BL100-0,22	0,22	0,21	Ø30xH20	L3020	1	6,41
BL100-0,27	0,27	0,23	Ø30xH20	L3020	1	6,67
BL100-0,33	0,33	0,26	Ø40xH20	L4020	1	7,06
BL100-0,39	0,39	0,29	Ø40xH20	L4020	1	7,45
BL100-0,47	0,47	0,32	Ø40xH20	L4020	1	7,84
BL100-0,56	0,56	0,36	Ø40xH20	L4020	1	8,11
BL100-0,68	0,68	0,39	Ø40xH20	L4020	1	8,89
BL100-0,82	0,82	0,44	Ø40xH20	L4020	1	9,61
BL100-1,0	1,0	0,49	Ø58xH18	L5818	1	10,33
BL100-1,2	1,2	0,55	Ø58xH18	L5818	1	11,11
BL100-1,5	1,5	0,62	Ø58xH18	L5818	1	11,83
BL100-1,8	1,8	0,70	Ø58xH18	L5818	1	12,62
BL100-2,00	2,0	0,74	Ø58xH22	L5822	1	13,33
BL100-2,20	2,2	0,77	Ø58xH22	L5822	1	14,12
BL100-2,70	2,7	0,90	Ø58xH28	L5828	1	15,30
BL100-3,00	3,0	0,98	Ø58xH28	L5828	1	16,34
BL100-3,30	3,3	1,00	Ø58xH28	L5828	1	16,80
BL100-3,90	3,9	1,13	Ø58xH28	L5828	1	17,85
BL100-4,70	4,7	1,22	Ø70xH29	L7029	1	19,35
BL100-5,60	5,6	1,35	Ø70xH29	L7029	1	21,57
BL100-6,80	6,8	1,56	Ø70xH29	L7029	1	23,79
BL100-8,20	8,2	1,69	Ø70xH29	L7029	1	26,02
BL100-10	10	1,91	Ø77xH28	L7728	1	29,81
BL100-12	12	2,14	Ø77xH28	L7728	1	35,04
BL100-15	15	2,41	Ø77xH28	L7728	1	40,99

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 \cong 1,25mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L125-0,10	0,10	0,09	Ø30xH20	L3020	1	5,58
L125-0,12	0,12	0,10	Ø30xH20	L3020	1	5,56
L125-0,15	0,15	0,11	Ø40xH20	L4020	1	5,95
L125-0,18	0,18	0,13	Ø40xH20	L4020	1	6,34
L125-0,22	0,22	0,14	Ø40xH20	L4020	1	6,67
L125-0,27	0,27	0,15	Ø58xH18	L5818	1	7,45
L125-0,33	0,33	0,18	Ø58xH18	L5818	1	8,11
L125-0,39	0,39	0,20	Ø58xH18	L5818	1	8,89
L125-0,47	0,47	0,22	Ø58xH18	L5818	1	9,61
L125-0,56	0,56	0,24	Ø58xH18	L5818	1	10,33
L125-0,68	0,68	0,28	Ø58xH18	L5818	1	11,11
L125-0,82	0,82	0,29	Ø58xH18	L5818	1	11,83
L125-1,00	1,0	0,34	Ø58xH22	L5822	1	12,62
L125-1,20	1,2	0,44	Ø58xH28	L5828	1	13,33
L125-1,50	1,5	0,47	Ø58xH28	L5828	1	14,12

L125-1,80	1,8	0,51	Ø58xH28	L5828	1	14,84
L125-2,00	2,0	0,54	Ø58xH28	L5828	1	16,34
L125-2,20	2,2	0,57	Ø70xH29	L7029	1	17,85
L125-2,70	2,7	0,61	Ø70xH29	L7029	1	19,35
L125-3,00	3,0	0,65	Ø70xH29	L7029	1	20,79
L125-3,30	3,3	0,69	Ø70xH29	L7029	1	22,29
L125-3,90	3,9	0,75	Ø70xH29	L7029	1	23,79
L125-4,70	4,7	0,84	Ø77xH28	L7728	1	26,02
L125-5,60	5,6	0,95	Ø77xH28	L7728	1	29,81
L125-6,80	6,8	1,19	Ø70xH59	L7059	1	33,53
L125-8,20	8,2	1,34	Ø70xH59	L7059	1	37,26
L125-10	10	1,49	Ø70xH59	L7059	1	40,99

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 \triangleq 1,25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BL125-0,10	0,10	0,09	Ø30xH20	L3020	1	7,11
BL125-0,12	0,12	0,10	Ø30xH20	L3020	1	7,06
BL125-0,15	0,15	0,11	Ø40xH20	L4020	1	7,45
BL125-0,18	0,18	0,13	Ø40xH20	L4020	1	8,11
BL125-0,22	0,22	0,14	Ø40xH20	L4020	1	8,89
BL125-0,27	0,27	0,15	Ø58xH18	L5818	1	9,61
BL125-0,33	0,33	0,18	Ø58xH18	L5818	1	10,33
BL125-0,39	0,39	0,20	Ø58xH18	L5818	1	11,11
BL125-0,47	0,47	0,22	Ø58xH18	L5818	1	11,83
BL125-0,56	0,56	0,24	Ø58xH18	L5818	1	12,62
BL125-0,68	0,68	0,28	Ø58xH18	L5818	1	13,33
BL125-0,82	0,82	0,29	Ø58xH18	L5818	1	14,84
BL125-1,00	1,0	0,34	Ø58xH22	L5822	1	16,34
BL125-1,20	1,2	0,44	Ø58xH28	L5828	1	17,85
BL125-1,50	1,5	0,47	Ø58xH28	L5828	1	19,35
BL125-1,80	1,8	0,51	Ø58xH28	L5828	1	20,79
BL125-2,00	2,0	0,54	Ø58xH28	L5828	1	22,29
BL125-2,20	2,2	0,57	Ø70xH29	L7029	1	23,79
BL125-2,70	2,7	0,61	Ø70xH29	L7029	1	25,30
BL125-3,00	3,0	0,65	Ø70xH29	L7029	1	26,80
BL125-3,30	3,3	0,69	Ø70xH29	L7029	1	28,30
BL125-3,90	3,9	0,75	Ø70xH29	L7029	1	29,81
BL125-4,70	4,7	0,84	Ø77xH28	L7728	1	33,53
BL125-5,60	5,6	0,95	Ø77xH28	L7728	1	37,26
BL125-6,80	6,8	1,19	Ø70xH59	L7059	1	40,99
BL125-8,20	8,2	1,34	Ø70xH59	L7059	1	44,71
BL125-10	10	1,49	Ø70xH59	L7059	1	48,44

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 \triangleq 1,40mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L140-0,10	0,10	0,07	Ø40xH20	L4020	1	6,76
L140-0,12	0,12	0,08	Ø40xH20	L4020	1	6,86
L140-0,15	0,15	0,10	Ø40xH20	L4020	1	7,45

L140-0,18	0,18	0,11	Ø58xH18	L5818	1	8,11
L140-0,22	0,22	0,12	Ø58xH18	L5818	1	8,89
L140-0,27	0,27	0,13	Ø58xH18	L5818	1	9,61
L140-0,33	0,33	0,15	Ø58xH18	L5818	1	10,33
L140-0,39	0,39	0,16	Ø58xH18	L5818	1	11,11
L140-0,47	0,47	0,19	Ø58xH18	L5818	1	11,83
L140-0,56	0,56	0,20	Ø58xH22	L5822	1	12,62
L140-0,68	0,68	0,23	Ø58xH28	L5828	1	13,33
L140-0,82	0,82	0,26	Ø58xH28	L5828	1	14,12
L140-1,00	1,0	0,28	Ø58xH28	L5828	1	14,84
L140-1,20	1,2	0,31	Ø70xH29	L7029	1	16,34
L140-1,50	1,5	0,38	Ø70xH29	L7029	1	17,85
L140-1,80	1,8	0,40	Ø70xH29	L7029	1	19,35
L140-2,00	2,0	0,43	Ø70xH29	L7029	1	20,79
L140-2,20	2,2	0,46	Ø70xH29	L7029	1	22,29
L140-2,70	2,7	0,51	Ø77xH28	L7728	1	23,79
L140-3,00	3,0	0,55	Ø77xH28	L7728	1	25,30
L140-3,30	3,3	0,58	Ø77xH28	L7728	1	27,52
L140-3,90	3,9	0,65	Ø77xH28	L7728	1	29,81
L140-4,70	4,7	0,77	Ø70xH59	L7059	1	33,53
L140-5,60	5,6	0,89	Ø70xH59	L7059	1	37,26
L140-6,80	6,8	0,96	Ø70xH59	L7059	1	41,70
L140-8,20	8,2	1,10	Ø70xH59	L7059	1	46,21
L140-10	10	1,19	L89xH61xZ76	L106	1	50,72
L140-12	12	1,35	L89xH61xZ76	L106	1	56,67
L140-15	15	1,57	L105xH79xZ93	L130	1	63,41
L140-18	18	1,72	L105xH79xZ93	L130	1	69,35
L140-22	22	2,10	L105xH79xZ93	L130	1	74,58

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BL140-0,10	0,10	0,07	Ø40xH20	L4020	1	7,88
BL140-0,12	0,12	0,08	Ø40xH20	L4020	1	8,11
BL140-0,15	0,15	0,10	Ø40xH20	L4020	1	8,89
BL140-0,18	0,18	0,11	Ø58xH18	L5818	1	9,61
BL140-0,22	0,22	0,12	Ø58xH18	L5818	1	10,33
BL140-0,27	0,27	0,13	Ø58xH18	L5818	1	11,11
BL140-0,33	0,33	0,15	Ø58xH18	L5818	1	11,83
BL140-0,39	0,39	0,16	Ø58xH18	L5818	1	12,62
BL140-0,47	0,47	0,19	Ø58xH18	L5818	1	13,33
BL140-0,56	0,56	0,20	Ø58xH22	L5822	1	14,12
BL140-0,68	0,68	0,23	Ø58xH28	L5828	1	14,84
BL140-0,82	0,82	0,26	Ø58xH28	L5828	1	16,34
BL140-1,00	1,0	0,28	Ø58xH28	L5828	1	17,85
BL140-1,20	1,2	0,31	Ø70xH29	L7029	1	19,35
BL140-1,50	1,5	0,38	Ø70xH29	L7029	1	20,79
BL140-1,80	1,8	0,40	Ø70xH29	L7029	1	22,29
BL140-2,00	2,0	0,43	Ø70xH29	L7029	1	23,79
BL140-2,20	2,2	0,46	Ø70xH29	L7029	1	25,30

BL140-2,70	2,7	0,51	Ø77xH28	L7728	1	27,52
BL140-3,00	3,0	0,55	Ø77xH28	L7728	1	29,81
BL140-3,30	3,3	0,58	Ø77xH28	L7728	1	33,53
BL140-3,90	3,9	0,65	Ø77xH28	L7728	1	37,26
BL140-4,70	4,7	0,77	Ø70xH59	L7059	1	40,99
BL140-5,60	5,6	0,89	Ø70xH59	L7059	1	44,71
BL140-6,80	6,8	0,96	Ø70xH59	L7059	1	48,44
BL140-8,20	8,2	1,10	Ø70xH59	L7059	1	52,16
BL140-10	10	1,19	L89xH61xZ76	L106	1	59,68
BL140-12	12	1,35	L89xH61xZ76	L106	1	67,13
BL140-15	15	1,57	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
BL140-18	18	1,72	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
BL140-22	22	2,10	L105xH79xZ93	L130	1	93,28

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 ± 1,80mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L180-0,10	0,10	0,05	Ø58xH18	L5818	1	7,95
L180-0,12	0,12	0,05	Ø58xH18	L5818	1	8,11
L180-0,15	0,15	0,06	Ø58xH18	L5818	1	8,89
L180-0,18	0,18	0,07	Ø58xH18	L5818	1	9,61
L180-0,22	0,22	0,08	Ø58xH22	L5822	1	10,33
L180-0,27	0,27	0,09	Ø58xH28	L5828	1	11,11
L180-0,33	0,33	0,10	Ø58xH28	L5828	1	11,83
L180-0,39	0,39	0,11	Ø58xH28	L5828	1	12,62
L180-0,47	0,47	0,12	Ø70xH29	L7029	1	14,12
L180-0,56	0,56	0,14	Ø70xH29	L7029	1	14,84
L180-0,68	0,68	0,15	Ø70xH29	L7029	1	16,34
L180-0,82	0,82	0,17	Ø70xH29	L7029	1	17,85
L180-1,0	1,0	0,20	Ø77xH28	L7728	1	19,35
L180-1,2	1,2	0,22	Ø77xH28	L7728	1	21,57
L180-1,5	1,5	0,28	Ø70xH59	L7059	1	23,79
L180-1,8	1,8	0,31	Ø70xH59	L7059	1	26,02
L180-2,0	2,0	0,32	Ø70xH59	L7059	1	28,30
L180-2,2	2,2	0,34	Ø70xH59	L7059	1	31,25
L180-2,7	2,7	0,39	Ø70xH59	L7059	1	34,25
L180-3,0	3,0	0,40	L89xH61xZ76	L106	1	37,26
L180-3,3	3,3	0,42	L89xH61xZ76	L106	1	40,99
L180-3,9	3,9	0,47	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
L180-4,7	4,7	0,53	L105xH79xZ93	L130	1	52,16
L180-5,6	5,6	0,59	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L180-6,8	6,8	0,65	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
L180-8,2	8,2	0,72	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L180-10	10	0,80	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L180-12	12	0,80	L105xH79xZ93	L130	1	89,55

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 ± 1,80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BL180-0,10	0,10	0,05	Ø58xH18	L5818	1	9,48

BL180-0,12	0,12	0,05	Ø58xH18	L5818	1	9,61
BL180-0,15	0,15	0,06	Ø58xH18	L5818	1	10,33
BL180-0,18	0,18	0,07	Ø58xH18	L5818	1	11,11
BL180-0,22	0,22	0,08	Ø58xH22	L5822	1	11,83
BL180-0,27	0,27	0,09	Ø58xH28	L5828	1	13,33
BL180-0,33	0,33	0,10	Ø58xH28	L5828	1	14,84
BL180-0,39	0,39	0,11	Ø58xH28	L5828	1	16,34
BL180-0,47	0,47	0,12	Ø70xH29	L7029	1	17,85
BL180-0,56	0,56	0,14	Ø70xH29	L7029	1	19,35
BL180-0,68	0,68	0,15	Ø70xH29	L7029	1	20,79
BL180-0,82	0,82	0,17	Ø70xH29	L7029	1	22,29
BL180-1,0	1,0	0,20	Ø77xH28	L7728	1	24,58
BL180-1,2	1,2	0,22	Ø77xH28	L7728	1	26,80
BL180-1,5	1,5	0,28	Ø70xH59	L7059	1	29,81
BL180-1,8	1,8	0,31	Ø70xH59	L7059	1	32,75
BL180-2,0	2,0	0,32	Ø70xH59	L7059	1	35,76
BL180-2,2	2,2	0,34	Ø70xH59	L7059	1	38,76
BL180-2,7	2,7	0,39	Ø70xH59	L7059	1	41,70
BL180-3,0	3,0	0,40	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
BL180-3,3	3,3	0,42	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
BL180-3,9	3,9	0,47	L89xH61xZ76	L106	1	52,16
BL180-4,7	4,7	0,53	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
BL180-5,6	5,6	0,59	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
BL180-6,8	6,8	0,65	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
BL180-8,2	8,2	0,72	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
BL180-10	10	0,80	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
BL180-12	12	0,80	L105xH79xZ93	L130	1	97,00

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 3,14mm² · AWG 12 \cong 2,00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L200-0,10	0,10	0,04	Ø58xH22	L5822	1	11,85
L200-0,12	0,12	0,04	Ø58xH22	L5822	1	11,83
L200-0,15	0,15	0,05	Ø58xH22	L5822	1	12,62
L200-0,18	0,18	0,06	Ø58xH28	L5828	1	13,33
L200-0,22	0,22	0,07	Ø58xH28	L5828	1	14,84
L200-0,27	0,27	0,07	Ø58xH28	L5828	1	16,34
L200-0,33	0,33	0,08	Ø70xH29	L7029	1	17,85
L200-0,39	0,39	0,09	Ø70xH29	L7029	1	19,35
L200-0,47	0,47	0,10	Ø70xH29	L7029	1	21,57
L200-0,56	0,56	0,11	Ø70xH29	L7029	1	23,79
L200-0,68	0,68	0,14	Ø77xH28	L7728	1	26,80
L200-0,82	0,82	0,15	Ø77xH28	L7728	1	29,81
L200-1,00	1,0	0,18	Ø70xH59	L7059	1	33,53
L200-1,20	1,2	0,20	Ø70xH59	L7059	1	37,26
L200-1,50	1,5	0,23	Ø70xH59	L7059	1	40,99
L200-1,80	1,8	0,25	Ø70xH59	L7059	1	44,71
L200-2,00	2,0	0,27	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
L200-2,20	2,2	0,28	L89xH61xZ76	L106	1	52,16
L200-2,70	2,7	0,33	L105xH79xZ93	L130	1	55,95

L200-3,00	3,0	0,36	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L200-3,30	3,3	0,37	L105xH79xZ93	L130	1	64,13
L200-3,90	3,9	0,38	L105xH79xZ93	L130	1	69,35
L200-4,70	4,7	0,45	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L200-5,60	5,6	0,47	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L200-6,80	6,8	0,55	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
L200-8,20	8,2	0,61	L123xH89xZ108	L150	1	100,73
L200-10	10	0,68	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
L200-12	12	0,76	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
L200-15	15	0,85	L123xH89xZ108	L150	1	141,85

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 3,14mm² · AWG 12 \triangleq 2,00mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VL200-0,10	0,10	0,04	\emptyset 58xH22	L5822	1	15,83
VL200-0,12	0,12	0,04	\emptyset 58xH22	L5822	1	16,34
VL200-0,15	0,15	0,05	\emptyset 58xH22	L5822	1	17,85
VL200-0,18	0,18	0,06	\emptyset 58xH28	L5828	1	19,35
VL200-0,22	0,22	0,07	\emptyset 58xH28	L5828	1	20,79
VL200-0,27	0,27	0,07	\emptyset 58xH28	L5828	1	22,29
VL200-0,33	0,33	0,08	\emptyset 70xH29	L7029	1	23,79
VL200-0,39	0,39	0,09	\emptyset 70xH29	L7029	1	25,30
VL200-0,47	0,47	0,10	\emptyset 70xH29	L7029	1	26,80
VL200-0,56	0,56	0,11	\emptyset 70xH29	L7029	1	28,30
VL200-0,68	0,68	0,14	\emptyset 77xH28	L7728	1	29,81
VL200-0,82	0,82	0,15	\emptyset 77xH28	L7728	1	33,53
VL200-1,00	1,0	0,18	\emptyset 70xH59	L7059	1	37,26
VL200-1,20	1,2	0,20	\emptyset 70xH59	L7059	1	40,99
VL200-1,50	1,5	0,23	\emptyset 70xH59	L7059	1	44,71
VL200-1,80	1,8	0,25	\emptyset 70xH59	L7059	1	48,44
VL200-2,00	2,0	0,27	L89xH61xZ76	L106	1	52,16
VL200-2,20	2,2	0,28	L89xH61xZ76	L106	1	55,95
VL200-2,70	2,7	0,33	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
VL200-3,00	3,0	0,36	L105xH79xZ93	L130	1	64,13
VL200-3,30	3,3	0,37	L105xH79xZ93	L130	1	69,35
VL200-3,90	3,9	0,38	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
VL200-4,70	4,7	0,45	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
VL200-5,60	5,6	0,47	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
VL200-6,80	6,8	0,55	L105xH79xZ93	L130	1	97,00
VL200-8,20	8,2	0,61	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
VL200-10	10	0,68	L123xH89xZ108	L150	1	119,43
VL200-12	12	0,76	L123xH89xZ108	L150	1	134,40
VL200-15	15	0,85	L123xH89xZ108	L150	1	149,30

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 \triangleq 2,36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L236-0,10	0,10	0,04	\emptyset 58xH28	L5828	1	14,22
L236-0,12	0,10	0,04	\emptyset 58xH28	L5828	1	14,12
L236-0,15	0,10	0,04	\emptyset 58xH28	L5828	1	14,84

L236-0,18	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	16,34
L236-0,22	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	17,85
L236-0,27	0,27	0,06	Ø70xH29	L7029	1	19,35
L236-0,33	0,33	0,07	Ø77xH28	L7728	1	20,79
L236-0,39	0,33	0,07	Ø77xH28	L7728	1	22,29
L236-0,47	0,47	0,09	Ø70xH59	L7059	1	24,58
L236-0,56	0,56	0,10	Ø70xH59	L7059	1	26,80
L236-0,68	0,56	0,10	Ø70xH59	L7059	1	29,81
L236-0,82	0,82	0,12	Ø70xH59	L7059	1	33,53
L236-1,0	1,0	0,14	Ø70xH59	L7059	1	37,26
L236-1,2	1,2	0,15	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
L236-1,5	1,5	0,17	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
L236-1,8	1,8	0,20	L105xH79xZ93	L130	1	52,16
L236-2,0	2,0	0,21	L105xH79xZ93	L130	1	55,95
L236-2,2	2,2	0,22	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L236-2,7	2,7	0,25	L105xH79xZ93	L130	1	63,41
L236-3,0	3,0	0,26	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
L236-3,3	3,3	0,28	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L236-3,9	3,9	0,30	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L236-4,7	4,7	0,34	L123xH89xZ108	L150	1	89,55
L236-5,6	5,6	0,38	L123xH89xZ108	L150	1	97,00
L236-6,8	6,8	0,42	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
L236-8,2	8,2	0,46	L123xH89xZ108	L150	1	119,43
L236-10	10	0,54	L151xH106xZ120	L170	1	134,40
L236-12	12	0,59	L151xH106xZ120	L170	1	149,30
L236-15	15	0,67	L151xH106xZ120	L170	1	164,27
L236-18	18	0,74	L151xH106xZ120	L170	1	186,69

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 \cong 2,36mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VL236-0,10	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	19,80
VL236-0,12	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	19,35
VL236-0,15	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	20,07
VL236-0,18	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	20,79
VL236-0,22	0,10	0,04	Ø58xH28	L5828	1	22,29
VL236-0,27	0,27	0,06	Ø70xH29	L7029	1	23,79
VL236-0,33	0,33	0,07	Ø77xH28	L7728	1	25,30
VL236-0,39	0,33	0,07	Ø77xH28	L7728	1	27,52
VL236-0,47	0,47	0,09	Ø70xH59	L7059	1	29,81
VL236-0,56	0,56	0,10	Ø70xH59	L7059	1	32,03
VL236-0,68	0,56	0,10	Ø70xH59	L7059	1	34,25
VL236-0,82	0,82	0,12	Ø70xH59	L7059	1	37,26
VL236-1,0	1,0	0,14	Ø70xH59	L7059	1	40,99
VL236-1,2	1,2	0,15	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
VL236-1,5	1,5	0,17	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
VL236-1,8	1,8	0,20	L105xH79xZ93	L130	1	52,16
VL236-2,0	2,0	0,21	L105xH79xZ93	L130	1	56,67
VL236-2,2	2,2	0,22	L105xH79xZ93	L130	1	61,90
VL236-2,7	2,7	0,25	L105xH79xZ93	L130	1	67,13

VL236-3,0	3,0	0,26	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
VL236-3,3	3,3	0,28	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
VL236-3,9	3,9	0,30	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
VL236-4,7	4,7	0,34	L123xH89xZ108	L150	1	97,00
VL236-5,6	5,6	0,38	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
VL236-6,8	6,8	0,42	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
VL236-8,2	8,2	0,46	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
VL236-10	10	0,54	L151xH106xZ120	L170	1	141,85
VL236-12	12	0,59	L151xH106xZ120	L170	1	160,54
VL236-15	15	0,67	L151xH106xZ120	L170	1	179,17
VL236-18	18	0,74	L151xH106xZ120	L170	1	201,59

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 4,91mm² · AWG 10 ± 2,50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L250-0,10	0,10	0,04	L89xH61xZ76	L106	1	19,03
L250-0,12	0,12	0,04	L89xH61xZ76	L106	1	19,35
L250-0,15	0,15	0,05	L89xH61xZ76	L106	1	20,79
L250-0,18	0,18	0,05	L89xH61xZ76	L106	1	22,29
L250-0,22	0,22	0,06	L89xH61xZ76	L106	1	23,79
L250-0,27	0,27	0,06	L89xH61xZ76	L106	1	25,30
L250-0,33	0,33	0,07	L89xH61xZ76	L106	1	27,52
L250-0,39	0,39	0,07	L89xH61xZ76	L106	1	29,81
L250-0,47	0,47	0,08	L89xH61xZ76	L106	1	33,53
L250-0,56	0,56	0,09	L89xH61xZ76	L106	1	37,26
L250-0,68	0,68	0,10	L89xH61xZ76	L106	1	40,99
L250-0,82	0,82	0,11	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
L250-1,00	1,0	0,12	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
L250-1,20	1,2	0,13	L89xH61xZ76	L106	1	52,16
L250-1,50	1,5	0,17	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L250-1,80	1,8	0,18	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
L250-2,00	2,0	0,19	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L250-2,20	2,2	0,20	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L250-2,70	2,7	0,23	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
L250-3,00	3,0	0,24	L105xH79xZ93	L130	1	97,00
L250-3,30	3,3	0,25	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
L250-3,90	3,9	0,27	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
L250-4,70	4,7	0,30	L123xH89xZ108	L150	1	119,43
L250-5,60	5,6	0,33	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
L250-6,80	6,8	0,37	L123xH89xZ108	L150	1	134,40
L250-8,20	8,2	0,42	L123xH89xZ108	L150	1	149,30
L250-10	10	0,49	L151xH106xZ120	L170	1	171,72
L250-12	12	0,54	L151xH106xZ120	L170	1	201,59

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 4,91mm² · AWG 10 ± 2,50mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VL250-0,10	0,10	0,04	L89xH61xZ76	L106	1	23,78
VL250-0,12	0,12	0,04	L89xH61xZ76	L106	1	23,79
VL250-0,15	0,15	0,05	L89xH61xZ76	L106	1	25,30

VL250-0,18	0,18	0,05	L89xH61xZ76	L106	1	26,80
VL250-0,22	0,22	0,06	L89xH61xZ76	L106	1	28,30
VL250-0,27	0,27	0,06	L89xH61xZ76	L106	1	29,81
VL250-0,33	0,33	0,07	L89xH61xZ76	L106	1	31,25
VL250-0,39	0,39	0,07	L89xH61xZ76	L106	1	33,53
VL250-0,47	0,47	0,08	L89xH61xZ76	L106	1	37,26
VL250-0,56	0,56	0,09	L89xH61xZ76	L106	1	40,99
VL250-0,68	0,68	0,10	L89xH61xZ76	L106	1	44,71
VL250-0,82	0,82	0,11	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
VL250-1,00	1,0	0,12	L89xH61xZ76	L106	1	52,16
VL250-1,20	1,2	0,13	L89xH61xZ76	L106	1	59,68
VL250-1,50	1,5	0,17	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
VL250-1,80	1,8	0,18	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
VL250-2,00	2,0	0,19	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
VL250-2,20	2,2	0,20	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
VL250-2,70	2,7	0,23	L105xH79xZ93	L130	1	97,00
VL250-3,00	3,0	0,24	L105xH79xZ93	L130	1	104,46
VL250-3,30	3,3	0,25	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
VL250-3,90	3,9	0,27	L123xH89xZ108	L150	1	119,43
VL250-4,70	4,7	0,30	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
VL250-5,60	5,6	0,33	L123xH89xZ108	L150	1	134,40
VL250-6,80	6,8	0,37	L123xH89xZ108	L150	1	141,85
VL250-8,20	8,2	0,42	L123xH89xZ108	L150	1	156,75
VL250-10	10	0,49	L151xH106xZ120	L170	1	179,17
VL250-12	12	0,54	L151xH106xZ120	L170	1	209,04

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 ± 3,00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L300-0,10	0,10	0,02	∅70xH29	L7029	1	26,98
L300-0,12	0,12	0,03	∅70xH29	L7029	1	27,52
L300-0,15	0,15	0,03	∅77xH28	L7728	1	29,81
L300-0,18	0,18	0,04	∅77xH28	L7728	1	32,03
L300-0,22	0,22	0,04	∅70xH59	L7059	1	34,25
L300-0,27	0,27	0,04	∅70xH59	L7059	1	36,47
L300-0,33	0,33	0,05	∅70xH59	L7059	1	38,76
L300-0,39	0,39	0,05	∅70xH59	L7059	1	41,70
L300-0,47	0,47	0,06	∅70xH59	L7059	1	44,71
L300-0,56	0,56	0,06	L105xH79xZ93	L130	1	52,16
L300-0,68	0,68	0,07	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L300-0,82	0,82	0,08	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
L300-1,00	1,0	0,09	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L300-1,20	1,2	0,10	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L300-1,50	1,5	0,12	L105xH79xZ93	L130	1	93,28
L300-1,80	1,8	0,13	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
L300-2,00	2,0	0,14	L123xH89xZ108	L150	1	115,70
L300-2,20	2,2	0,15	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
L300-2,70	2,7	0,17	L123xH89xZ108	L150	1	138,12
L300-3,00	3,0	0,18	L123xH89xZ108	L150	1	149,30
L300-3,30	3,3	0,19	L123xH89xZ108	L150	1	164,27

L300-3,90	3,9	0,21	L151xH106xZ120	L170	1	179,17
L300-4,70	4,7	0,24	L151xH106xZ120	L170	1	194,14
L300-5,60	5,6	0,25	L151xH106xZ120	L170	1	216,56
L300-6,80	6,8	0,29	L151xH106xZ120	L170	1	238,98
L300-8,20	8,2	0,32	L151xH106xZ120	L170	1	261,34
L300-10	10	0,38	L162xH138xZ136	L195	1	298,73
L300-12	12	0,46	L162xH138xZ136	L195	1	343,57
L300-15	15	0,55	L162xH138xZ136	L195	1	388,35

MCoil AirCore · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 \pm 3,00mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VL300-0,10	0,10	0,02	\emptyset 70xH29	L7029	1	31,79
VL300-0,12	0,12	0,03	\emptyset 70xH29	L7029	1	32,03
VL300-0,15	0,15	0,03	\emptyset 77xH28	L7728	1	34,25
VL300-0,18	0,18	0,04	\emptyset 77xH28	L7728	1	37,26
VL300-0,22	0,22	0,04	\emptyset 70xH59	L7059	1	40,27
VL300-0,27	0,27	0,04	\emptyset 70xH59	L7059	1	43,21
VL300-0,33	0,33	0,05	\emptyset 70xH59	L7059	1	46,21
VL300-0,39	0,39	0,05	\emptyset 70xH59	L7059	1	49,22
VL300-0,47	0,47	0,06	\emptyset 70xH59	L7059	1	52,16
VL300-0,56	0,56	0,06	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
VL300-0,68	0,68	0,07	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
VL300-0,82	0,82	0,08	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
VL300-1,00	1,0	0,09	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
VL300-1,20	1,2	0,10	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
VL300-1,50	1,5	0,12	L105xH79xZ93	L130	1	100,73
VL300-1,80	1,8	0,13	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
VL300-2,00	2,0	0,14	L123xH89xZ108	L150	1	123,15
VL300-2,20	2,2	0,15	L123xH89xZ108	L150	1	134,40
VL300-2,70	2,7	0,17	L123xH89xZ108	L150	1	145,57
VL300-3,00	3,0	0,18	L123xH89xZ108	L150	1	156,75
VL300-3,30	3,3	0,19	L123xH89xZ108	L150	1	171,72
VL300-3,90	3,9	0,21	L151xH106xZ120	L170	1	186,69
VL300-4,70	4,7	0,24	L151xH106xZ120	L170	1	201,59
VL300-5,60	5,6	0,25	L151xH106xZ120	L170	1	224,01
VL300-6,80	6,8	0,29	L151xH106xZ120	L170	1	246,43
VL300-8,20	8,2	0,32	L151xH106xZ120	L170	1	276,31
VL300-10	10	0,38	L162xH138xZ136	L195	1	321,15
VL300-12	12	0,46	L162xH138xZ136	L195	1	365,93
VL300-15	15	0,55	L162xH138xZ136	L195	1	410,77

MCoil AirCore · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 \pm 3,90mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
L390-0,10	0,10	0,01	L89xH61xZ76	L106	1	49,30
L390-0,12	0,12	0,01	L89xH61xZ76	L106	1	48,44
L390-0,15	0,15	0,02	L105xH79xZ93	L130	1	52,16
L390-0,18	0,18	0,02	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
L390-0,22	0,22	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	67,13

L390-0,27	0,27	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
L390-0,33	0,33	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	82,10
L390-0,39	0,39	0,04	L105xH79xZ93	L130	1	89,55
L390-0,47	0,47	0,04	L123xH89xZ108	L150	1	104,46
L390-0,56	0,56	0,04	L123xH89xZ108	L150	1	119,43
L390-0,68	0,68	0,05	L123xH89xZ108	L150	1	134,40
L390-0,82	0,82	0,06	L123xH89xZ108	L150	1	149,30
L390-1,0	1,0	0,07	L151xH106xZ120	L170	1	171,72
L390-1,20	1,2	0,07	L151xH106xZ120	L170	1	194,14
L390-1,50	1,5	0,08	L151xH106xZ120	L170	1	216,56
L390-1,80	1,8	0,09	L151xH106xZ120	L170	1	238,98
L390-2,0	2,0	0,11	L151xH106xZ120	L170	1	261,34
L390-2,20	2,2	0,12	L151xH106xZ120	L170	1	283,76
L390-2,70	2,7	0,13	L162xH138xZ136	L195	1	313,63
L390-3,0	3,0	0,14	L162xH138xZ136	L195	1	343,57
L390-3,30	3,3	0,15	L162xH138xZ136	L195	1	373,44
L390-3,90	3,9	0,17	L162xH138xZ136	L195	1	403,32
L390-4,7	4,7	0,19	L162xH138xZ136	L195	1	433,19
L390-5,6	5,6	0,22	L162xH138xZ136	L195	1	470,51

MCoil AirCore · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 \triangleq 3,90mm (resin-soal)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VL390-0,10	0,10	0,01	L89xH61xZ76	L106	1	55,64
VL390-0,12	0,12	0,01	L89xH61xZ76	L106	1	55,95
VL390-0,15	0,15	0,02	L105xH79xZ93	L130	1	59,68
VL390-0,18	0,18	0,02	L105xH79xZ93	L130	1	63,41
VL390-0,22	0,22	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	67,13
VL390-0,27	0,27	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	74,58
VL390-0,33	0,33	0,03	L105xH79xZ93	L130	1	85,83
VL390-0,39	0,39	0,04	L105xH79xZ93	L130	1	97,00
VL390-0,47	0,47	0,04	L123xH89xZ108	L150	1	111,97
VL390-0,56	0,56	0,04	L123xH89xZ108	L150	1	126,88
VL390-0,68	0,68	0,05	L123xH89xZ108	L150	1	141,85
VL390-0,82	0,82	0,06	L123xH89xZ108	L150	1	164,27
VL390-1,00	1,0	0,07	L151xH106xZ120	L170	1	186,69
VL390-1,20	1,2	0,07	L151xH106xZ120	L170	1	209,04
VL390-1,50	1,5	0,08	L151xH106xZ120	L170	1	231,47
VL390-1,80	1,8	0,09	L151xH106xZ120	L170	1	253,89
VL390-2,0	2,0	0,11	L151xH106xZ120	L170	1	276,31
VL390-2,20	2,2	0,12	L151xH106xZ120	L170	1	298,73
VL390-2,70	2,7	0,13	L162xH138xZ136	L195	1	328,60
VL390-3,00	3,0	0,14	L162xH138xZ136	L195	1	358,47
VL390-3,30	3,3	0,15	L162xH138xZ136	L195	1	388,35
VL390-3,90	3,9	0,17	L162xH138xZ136	L195	1	418,22
VL390-4,7	4,7	0,19	L162xH138xZ136	L195	1	451,88
VL390-5,6	5,6	0,22	L162xH138xZ136	L195	1	492,93

MCoil AirCore · OFC Copper HeptaStrand · 1,11mm² · AWG 17 \triangleq 1,19mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
LL45-0,10	0,10	0,11	Ø40xH20	L4020	1	7,95
LL45-0,12	0,12	0,12	Ø40xH20	L4020	1	8,11
LL45-0,15	0,15	0,14	Ø40xH20	L4020	1	8,89
LL45-0,18	0,18	0,17	Ø40xH20	L4020	1	9,61
LL45-0,22	0,22	0,18	Ø58xH18	L5818	1	10,33
LL45-0,27	0,27	0,20	Ø58xH18	L5818	1	11,11
LL45-0,33	0,33	0,22	Ø58xH18	L5818	1	11,83
LL45-0,39	0,39	0,24	Ø58xH18	L5818	1	13,33
LL45-0,47	0,47	0,27	Ø58xH22	L5822	1	14,84
LL45-0,56	0,56	0,30	Ø58xH22	L5822	1	16,34
LL45-0,68	0,68	0,34	Ø58xH28	L5828	1	17,85
LL45-0,82	0,82	0,38	Ø58xH28	L5828	1	19,35
LL45-1,0	1,0	0,42	Ø58xH28	L5828	1	20,79
LL45-1,2	1,2	0,46	Ø70xH29	L7029	1	22,29
LL45-1,5	1,5	0,51	Ø70xH29	L7029	1	23,79
LL45-1,8	1,8	0,56	Ø70xH29	L7029	1	25,30
LL45-2,0	2,0	0,61	Ø70xH29	L7029	1	27,52
LL45-2,2	2,2	0,66	Ø77xH28	L7728	1	29,81
LL45-2,7	2,7	0,76	Ø77xH28	L7728	1	33,53
LL45-3,0	3,0	0,81	Ø77xH28	L7728	1	37,26
LL45-3,3	3,3	0,93	Ø70xH59	L7059	1	40,99
LL45-3,9	3,9	1,01	Ø70xH59	L7059	1	44,71
LL45-4,7	4,7	1,16	Ø70xH59	L7059	1	48,44
LL45-5,6	5,6	1,29	Ø70xH59	L7059	1	52,16
LL45-6,8	6,8	1,42	Ø70xH59	L7059	1	59,68

MCoil AirCore · OFC Copper HeptaStrand · 1,98mm² · AWG 14 \triangleq 1,59mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
LL60-0,10	0,10	0,07	Ø58xH18	L5818	1	14,22
LL60-0,12	0,12	0,08	Ø58xH18	L5818	1	14,84
LL60-0,15	0,15	0,09	Ø58xH18	L5818	1	16,34
LL60-0,18	0,18	0,10	Ø58xH22	L5822	1	17,85
LL60-0,22	0,22	0,11	Ø58xH28	L5828	1	19,35
LL60-0,27	0,27	0,13	Ø58xH28	L5828	1	20,79
LL60-0,33	0,33	0,14	Ø58xH28	L5828	1	22,29
LL60-0,39	0,39	0,15	Ø58xH28	L5828	1	23,79
LL60-0,47	0,47	0,17	Ø70xH29	L7029	1	25,30
LL60-0,56	0,56	0,19	Ø70xH29	L7029	1	27,52
LL60-0,68	0,68	0,21	Ø70xH29	L7029	1	29,81
LL60-0,82	0,82	0,23	Ø70xH29	L7029	1	33,53
LL60-1,00	1,0	0,27	Ø77xH28	L7728	1	37,26
LL60-1,20	1,2	0,33	Ø70xH59	L7059	1	40,99
LL60-1,50	1,5	0,36	Ø70xH59	L7059	1	44,71
LL60-1,80	1,8	0,42	Ø70xH59	L7059	1	48,44
LL60-2,00	2,0	0,44	Ø70xH59	L7059	1	52,16
LL60-2,20	2,2	0,47	Ø70xH59	L7059	1	55,95
LL60-2,70	2,7	0,52	Ø70xH59	L7059	1	59,68

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 0,77mm² · AWG 18 \pm 1,00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC18-0,10	0,10	0,13	Ø32xH18	1	8,65
CFC18-0,12	0,12	0,14	Ø33xH18	1	8,89
CFC18-0,15	0,15	0,16	Ø35xH18	1	9,61
CFC18-0,18	0,18	0,19	Ø36xH18	1	10,07
CFC18-0,22	0,22	0,20	Ø38xH18	1	10,33
CFC18-0,27	0,27	0,23	Ø40xH18	1	11,11
CFC18-0,33	0,33	0,26	Ø42xH18	1	11,83
CFC18-0,39	0,39	0,28	Ø43xH18	1	12,62
CFC18-0,47	0,47	0,31	Ø45xH18	1	13,33
CFC18-0,56	0,56	0,35	Ø47xH18	1	14,12
CFC18-0,68	0,68	0,39	Ø49xH18	1	14,84
CFC18-0,82	0,82	0,43	Ø52xH18	1	16,34
CFC18-1,0	1,0	0,48	Ø54xH18	1	17,85
CFC18-1,2	1,2	0,55	Ø57xH18	1	19,35
CFC18-1,5	1,5	0,62	Ø61xH18	1	20,79
CFC18-1,8	1,8	0,69	Ø63xH18	1	22,29
CFC18-2,0	2,0	0,74	Ø66xH18	1	23,53
CFC18-2,2	2,2	0,78	Ø68xH18	1	24,58
CFC18-2,7	2,7	0,89	Ø72xH18	1	26,02
CFC18-3,0	3,0	0,95	Ø73xH18	1	27,26
CFC18-3,3	3,3	1,00	Ø74xH18	1	28,30
CFC18-3,9	3,9	1,10	Ø80xH18	1	31,25
CFC18-4,7	4,7	1,30	Ø84xH18	1	35,04
CFC18-5,6	5,6	1,40	Ø88xH18	1	38,76
CFC18-6,8	6,8	1,60	Ø94xH18	1	43,21
CFC18-8,2	8,2	1,80	Ø100xH18	1	47,72
CFC18-10	10	2,00	Ø106xH18	1	53,67

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 1,19mm² · AWG 16 \pm 1,23mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC16-0,10	0,10	0,10	Ø34xH24	1	9,90
CFC16-0,12	0,12	0,11	Ø35xH24	1	9,61
CFC16-0,15	0,15	0,12	Ø37xH24	1	10,33
CFC16-0,18	0,18	0,13	Ø38xH24	1	11,11
CFC16-0,22	0,22	0,15	Ø39xH24	1	11,83
CFC16-0,27	0,27	0,16	Ø42xH24	1	12,62
CFC16-0,33	0,33	0,18	Ø44xH24	1	13,33
CFC16-0,39	0,39	0,20	Ø46xH24	1	14,12
CFC16-0,47	0,47	0,23	Ø48xH24	1	14,84
CFC16-0,56	0,56	0,26	Ø50xH24	1	15,56
CFC16-0,68	0,68	0,29	Ø52xH24	1	16,80
CFC16-0,82	0,82	0,31	Ø54xH24	1	17,85
CFC16-1,00	1,0	0,37	Ø57xH24	1	19,35
CFC16-1,20	1,2	0,41	Ø61xH24	1	20,79
CFC16-1,50	1,5	0,47	Ø65xH24	1	22,29

CFC16-1,80	1,8	0,50	Ø68xH24	1	23,79
CFC16-2,00	2,0	0,55	Ø70xH24	1	25,30
CFC16-2,20	2,2	0,58	Ø69xH24	1	26,80
CFC16-2,70	2,7	0,65	Ø77xH24	1	29,02
CFC16-3,00	3,0	0,70	Ø79xH24	1	31,25
CFC16-3,30	3,3	0,74	Ø81xH24	1	34,25
CFC16-3,90	3,9	0,84	Ø85xH24	1	37,26
CFC16-4,70	4,7	0,93	Ø88xH24	1	40,99
CFC16-5,60	5,6	1,05	Ø93xH24	1	44,71
CFC16-6,80	6,8	1,18	Ø100xH24	1	48,44
CFC16-8,20	8,2	1,31	Ø108xH24	1	52,16
CFC16-10	10	1,50	Ø115xH24	1	59,68

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC15-0,10	0,10	0,08	Ø34xH30	1	11,02
CFC15-0,12	0,12	0,09	Ø36xH30	1	11,11
CFC15-0,15	0,15	0,11	Ø37xH30	1	11,83
CFC15-0,18	0,18	0,12	Ø39xH30	1	12,62
CFC15-0,22	0,22	0,13	Ø40xH30	1	13,33
CFC15-0,27	0,27	0,14	Ø43xH30	1	14,12
CFC15-0,33	0,33	0,16	Ø45xH30	1	14,84
CFC15-0,39	0,39	0,18	Ø46xH30	1	16,34
CFC15-0,47	0,47	0,20	Ø48xH30	1	17,85
CFC15-0,56	0,56	0,22	Ø51xH30	1	19,35
CFC15-0,68	0,68	0,24	Ø53xH30	1	20,79
CFC15-0,82	0,82	0,27	Ø55xH30	1	22,29
CFC15-1,0	1,0	0,30	Ø59xH30	1	23,79
CFC15-1,2	1,2	0,34	Ø62xH30	1	26,02
CFC15-1,5	1,5	0,38	Ø65xH30	1	28,30
CFC15-1,8	1,8	0,42	Ø69xH30	1	31,25
CFC15-2,0	15	1,59	Ø129xH30	1	32,75
CFC15-2,2	2,2	0,48	Ø73xH30	1	34,25
CFC15-2,7	2,7	0,54	Ø77xH30	1	37,26
CFC15-3,0	2,7	0,54	Ø77xH30	1	39,22
CFC15-3,3	3,3	0,60	Ø82xH30	1	40,99
CFC15-3,9	3,9	0,67	Ø86xH30	1	44,71
CFC15-4,7	4,7	0,74	Ø91xH30	1	49,22
CFC15-5,6	5,6	0,83	Ø95xH30	1	53,67
CFC15-6,8	6,8	0,93	Ø100xH30	1	59,68
CFC15-8,2	8,2	1,04	Ø106xH30	1	67,13
CFC15-10	10	1,19	Ø117xH30	1	74,58
CFC15-12	12	1,27	Ø122xH30	1	89,55
CFC15-15	15	1,59	Ø129xH30	1	111,97

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 1,96mm² · AWG 14 ± 1,58mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC14-0,10	0,10	0,07	Ø36xH34	1	13,46

CFC14-0,12	0,12	0,08	Ø38xH34	1	13,33
CFC14-0,15	0,15	0,09	Ø40xH34	1	14,12
CFC14-0,18	0,18	0,10	Ø41xH34	1	14,84
CFC14-0,22	0,22	0,11	Ø44xH34	1	16,34
CFC14-0,27	0,27	0,12	Ø46xH34	1	17,85
CFC14-0,33	0,33	0,13	Ø48xH34	1	19,35
CFC14-0,39	0,39	0,14	Ø50xH34	1	20,79
CFC14-0,47	0,47	0,16	Ø52xH34	1	22,29
CFC14-0,56	0,56	0,18	Ø54xH34	1	23,79
CFC14-0,68	0,68	0,20	Ø56xH34	1	25,30
CFC14-0,82	0,82	0,22	Ø59xH34	1	26,80
CFC14-1,00	1,0	0,26	Ø62xH34	1	28,30
CFC14-1,20	1,2	0,29	Ø65xH34	1	29,81
CFC14-1,50	1,5	0,33	Ø69xH34	1	33,53
CFC14-1,80	1,8	0,36	Ø72xH34	1	37,26
CFC14-2,00	2,0	0,39	Ø75xH34	1	39,22
CFC14-2,20	2,2	0,41	Ø77xH34	1	40,99
CFC14-2,70	2,7	0,46	Ø82xH34	1	44,71
CFC14-3,00	3,0	0,48	Ø84xH34	1	48,44
CFC14-3,30	3,3	0,50	Ø85xH34	1	52,16
CFC14-3,90	3,9	0,55	Ø89xH34	1	55,95
CFC14-4,70	4,7	0,62	Ø94xH34	1	59,68
CFC14-5,60	5,6	0,68	Ø99xH34	1	67,13
CFC14-6,80	6,8	0,78	Ø101xH34	1	74,58
CFC14-8,20	8,2	0,86	Ø109xH34	1	85,83
CFC14-10	10	0,90	Ø114xH34	1	97,00
CFC14-12	12	0,95	Ø118xH34	1	111,97
CFC14-15	15	1,20	Ø125xH34	1	134,40

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 ± 1,98mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC12-0,10	0,10	0,05	Ø41xH52	1	21,41
CFC12-0,12	0,12	0,06	Ø41xH52	1	20,79
CFC12-0,15	0,15	0,06	Ø44xH52	1	22,29
CFC12-0,18	0,18	0,07	Ø45xH52	1	23,79
CFC12-0,22	0,22	0,08	Ø47xH52	1	25,30
CFC12-0,27	0,27	0,09	Ø49xH52	1	27,52
CFC12-0,33	0,33	0,10	Ø51xH52	1	29,81
CFC12-0,39	0,39	0,11	Ø53xH52	1	32,03
CFC12-0,47	0,47	0,12	Ø55xH52	1	34,25
CFC12-0,56	0,56	0,14	Ø57xH52	1	37,26
CFC12-0,68	0,68	0,15	Ø60xH52	1	40,99
CFC12-0,82	0,82	0,17	Ø64xH52	1	44,71
CFC12-1,00	1,0	0,19	Ø68xH52	1	49,22
CFC12-1,20	1,2	0,21	Ø70xH52	1	54,45
CFC12-1,50	1,5	0,24	Ø74xH52	1	59,68
CFC12-1,80	1,8	0,26	Ø76xH52	1	67,13
CFC12-2,00	2,0	0,28	Ø80xH52	1	70,86
CFC12-2,20	2,2	0,29	Ø81xH52	1	74,58

CFC12-2,70	2,7	0,32	Ø84xH52	1	82,10
CFC12-3,00	3,0	0,35	Ø88xH52	1	89,55
CFC12-3,30	3,3	0,37	Ø91xH52	1	97,00
CFC12-3,90	3,9	0,39	Ø95xH52	1	104,46
CFC12-4,70	4,7	0,46	Ø96xH52	1	111,97
CFC12-5,60	5,6	0,50	Ø105xH52	1	123,15
CFC12-6,80	6,8	0,56	Ø110xH52	1	134,40
CFC12-8,20	8,2	0,63	Ø117xH52	1	156,75
CFC12-10	10	0,72	Ø120xH52	1	179,17
CFC12-12	12	0,80	Ø128xH52	1	201,59
CFC12-15	15	0,88	Ø132xH52	1	224,01
CFC12-18	18	0,99	Ø135xH52	1	246,43

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 4,90mm² · AWG 10 ± 2,50mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC10-0,10	0,10	0,04	Ø43xH77	1	31,79
CFC10-0,12	0,12	0,04	Ø44xH77	1	33,53
CFC10-0,15	0,15	0,05	Ø47xH77	1	37,26
CFC10-0,18	0,18	0,05	Ø48xH77	1	40,99
CFC10-0,22	0,22	0,06	Ø50xH77	1	44,71
CFC10-0,27	0,27	0,06	Ø53xH77	1	52,16
CFC10-0,33	0,33	0,07	Ø56xH77	1	59,68
CFC10-0,39	0,39	0,08	Ø57xH77	1	67,13
CFC10-0,47	0,47	0,09	Ø59xH77	1	74,58
CFC10-0,56	0,56	0,10	Ø52xH77	1	82,10
CFC10-0,68	0,68	0,11	Ø65xH77	1	89,55
CFC10-0,82	0,82	0,12	Ø67xH77	1	97,00
CFC10-1,00	1,0	0,14	Ø71xH77	1	104,46
CFC10-1,20	1,2	0,15	Ø76xH77	1	111,97
CFC10-1,50	1,5	0,17	Ø80xH77	1	123,15
CFC10-1,80	1,8	0,19	Ø83xH77	1	134,40
CFC10-2,00	2,0	0,20	Ø83xH77	1	145,57
CFC10-2,20	2,2	0,21	Ø88xH77	1	156,75
CFC10-2,70	2,7	0,23	Ø93xH77	1	167,99
CFC10-3,00	3,0	0,25	Ø93xH77	1	179,17
CFC10-3,30	3,3	0,27	Ø97xH77	1	190,41
CFC10-3,90	3,9	0,28	Ø104xH77	1	201,59
CFC10-4,70	4,7	0,31	Ø108xH77	1	224,01
CFC10-5,60	5,6	0,36	Ø111xH77	1	246,43
CFC10-6,80	6,8	0,41	Ø121xH77	1	276,31
CFC10-8,20	8,2	0,47	Ø124xH77	1	306,18
CFC10-10	10	0,54	Ø130xH77	1	336,05
CFC10-12	12	0,60	Ø132xH77	1	373,44
CFC10-15	15	0,66	Ø136xH77	1	410,77

MCoil AirCore · OFC Copper Foil · 10,50mm² · AWG 7 ± 3,70mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFC7-0,10	0,10	0,02	Ø67xH78	1	79,56

CFC7-0,12	0,12	0,02	Ø68xH78	1	82,10
CFC7-0,15	0,15	0,03	Ø72xH78	1	89,55
CFC7-0,18	0,18	0,03	Ø74xH78	1	97,00
CFC7-0,22	0,22	0,03	Ø77xH78	1	111,97
CFC7-0,27	0,27	0,04	Ø81xH78	1	126,88
CFC7-0,33	0,33	0,04	Ø85xH78	1	149,30
CFC7-0,39	0,39	0,05	Ø86xH78	1	171,72
CFC7-0,47	0,47	0,05	Ø89xH78	1	194,14
CFC7-0,56	0,56	0,06	Ø93xH78	1	216,56
CFC7-0,68	0,68	0,06	Ø98xH78	1	238,98
CFC7-0,82	0,82	0,07	Ø102xH78	1	261,34
CFC7-1,0	1,0	0,08	Ø106xH78	1	283,76
CFC7-1,20	1,2	0,09	Ø113xH78	1	313,63
CFC7-1,5	1,5	0,10	Ø118xH78	1	343,57
CFC7-1,80	1,8	0,11	Ø122xH78	1	373,44
CFC7-2,0	2,0	0,12	Ø125xH78	1	403,32
CFC7-2,20	2,2	0,12	Ø129xH78	1	433,19
CFC7-2,70	2,7	0,13	Ø133xH78	1	463,06
CFC7-3,0	3,0	0,14	Ø137xH78	1	492,93
CFC7-3,30	3,3	0,17	Ø143xH78	1	522,81

MCoil AirCore · Paper and OFC Copper Foil · 0,77mm² · AWG 18 \cong 1,00mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VLCU18-0,10	0,10	0,13	Ø34xH18	1	15,06
VLCU18-0,12	0,12	0,14	Ø35xH18	1	14,84
VLCU18-0,15	0,15	0,16	Ø37xH18	1	15,56
VLCU18-0,18	0,18	0,18	Ø38xH18	1	16,34
VLCU18-0,22	0,22	0,20	Ø40xH18	1	17,06
VLCU18-0,27	0,27	0,22	Ø42xH18	1	17,85
VLCU18-0,33	0,33	0,25	Ø44xH18	1	18,56
VLCU18-0,39	0,39	0,28	Ø45xH18	1	19,35
VLCU18-0,47	0,47	0,30	Ø47xH18	1	20,79
VLCU18-0,56	0,56	0,35	Ø50xH18	1	22,29
VLCU18-0,68	0,68	0,40	Ø52xH18	1	23,79
VLCU18-0,82	0,82	0,44	Ø56xH18	1	25,30
VLCU18-1,0	1,0	0,50	Ø59xH18	1	26,80
VLCU18-1,2	1,2	0,56	Ø60xH18	1	28,30
VLCU18-1,5	1,5	0,65	Ø64xH18	1	29,81
VLCU18-1,8	1,8	0,70	Ø68xH18	1	32,03
VLCU18-2,2	2,2	0,80	Ø73xH18	1	34,25
VLCU18-2,7	2,7	0,90	Ø77xH18	1	37,26
VLCU18-3,3	3,3	1,10	Ø82xH18	1	40,99
VLCU18-3,9	3,9	1,20	Ø86xH18	1	44,71
VLCU18-4,7	4,7	1,30	Ø91xH18	1	48,44
VLCU18-5,6	5,6	1,50	Ø96xH18	1	52,16
VLCU18-6,8	6,8	1,70	Ø101xH18	1	57,39
VLCU18-8,2	8,2	1,80	Ø104xH18	1	63,41
VLCU18-10	10	2,10	Ø117xH18	1	70,86

MCoil AirCore · Paper and OFC Copper Foil · 1,54mm² · AWG 15 \pm 1,40mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]		unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VLCU15-0,10	0,10	0,08	Ø37xH30		1	18,20
VLCU15-0,12	0,12	0,09	Ø38xH30		1	17,85
VLCU15-0,15	0,15	0,10	Ø41xH30		1	18,56
VLCU15-0,18	0,18	0,12	Ø42xH30		1	19,35
VLCU15-0,22	0,22	0,13	Ø42xH30		1	20,79
VLCU15-0,27	0,27	0,14	Ø46xH30		1	22,29
VLCU15-0,33	0,33	0,16	Ø48xH30		1	23,79
VLCU15-0,39	0,39	0,18	Ø50xH30		1	25,30
VLCU15-0,47	0,47	0,20	Ø53xH30		1	26,80
VLCU15-0,56	0,56	0,22	Ø55xH30		1	28,30
VLCU15-0,68	0,68	0,24	Ø57xH30		1	29,81
VLCU15-0,82	0,82	0,27	Ø60xH30		1	32,03
VLCU15-1,0	1,0	0,31	Ø63xH30		1	34,25
VLCU15-1,2	1,2	0,34	Ø66xH30		1	36,47
VLCU15-1,5	1,5	0,39	Ø70xH30		1	39,48
VLCU15-1,8	1,8	0,44	Ø75xH30		1	43,21
VLCU15-2,2	2,2	0,50	Ø77xH30		1	46,93
VLCU15-2,7	2,7	0,56	Ø83xH30		1	50,72
VLCU15-3,3	3,3	0,63	Ø88xH30		1	55,17
VLCU15-3,9	3,9	0,70	Ø93xH30		1	60,40
VLCU15-4,7	4,7	0,78	Ø97xH30		1	65,63
VLCU15-5,6	5,6	0,86	Ø102xH30		1	70,86
VLCU15-6,8	6,8	0,96	Ø108xH30		1	78,31
VLCU15-8,2	8,2	1,08	Ø115xH30		1	85,83
VLCU15-10	10	1,23	Ø127xH30		1	93,28
VLCU15-12	12	1,31	Ø132xH30		1	111,97
VLCU15-15	15	1,64	Ø140xH30		1	134,40

MCoil AirCore · Paper and OFC Copper Foil · 1,96mm² · AWG 14 \pm 1,58mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]		unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VLCU14-0,10	0,10	0,07	Ø36xH34		1	19,80
VLCU14-0,12	0,12	0,08	Ø38xH34		1	19,74
VLCU14-0,15	0,15	0,09	Ø40xH34		1	20,79
VLCU14-0,18	0,18	0,10	Ø41xH34		1	22,29
VLCU14-0,22	0,22	0,11	Ø44xH34		1	23,79
VLCU14-0,27	0,27	0,12	Ø46xH34		1	25,30
VLCU14-0,33	0,33	0,13	Ø48xH34		1	26,80
VLCU14-0,39	0,39	0,14	Ø50xH34		1	28,30
VLCU14-0,47	0,47	0,16	Ø52xH34		1	29,81
VLCU14-0,56	0,56	0,18	Ø54xH34		1	31,25
VLCU14-0,68	0,68	0,20	Ø56xH34		1	33,53
VLCU14-0,82	0,82	0,22	Ø59xH34		1	35,76
VLCU14-1,0	1,0	0,26	Ø62xH34		1	38,76
VLCU14-1,2	1,2	0,29	Ø65xH34		1	41,70
VLCU14-1,5	1,5	0,33	Ø69xH34		1	44,71
VLCU14-1,8	1,8	0,36	Ø72xH34		1	48,44

VLCU14-2,0	2,0	0,39	Ø75xH34	1	51,12
VLCU14-2,2	2,2	0,41	Ø77xH34	1	53,67
VLCU14-2,7	2,7	0,46	Ø82xH34	1	59,68
VLCU14-3,0	3,0	0,48	Ø84xH34	1	63,41
VLCU14-3,3	3,3	0,50	Ø85xH34	1	67,13
VLCU14-3,9	3,9	0,55	Ø89xH34	1	74,58
VLCU14-4,7	4,7	0,62	Ø94xH34	1	82,10
VLCU14-5,6	5,6	0,68	Ø99xH34	1	89,55
VLCU14-6,8	6,8	0,78	Ø101xH34	1	97,00
VLCU14-8,2	8,2	0,86	Ø109xH34	1	104,46
VLCU14-10	10	0,90	Ø114xH34	1	111,97
VLCU14-12	12	0,95	Ø118xH34	1	134,40
VLCU14-15	15	1,20	Ø125xH34	1	164,27

MCoil AirCore · Paper and OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 ± 1,98mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VLCU12-0,10	0,10	0,06	Ø40xH53	1	30,19
VLCU12-0,12	0,12	0,06	Ø41xH53	1	29,81
VLCU12-0,15	0,15	0,07	Ø44xH53	1	31,25
VLCU12-0,18	0,18	0,08	Ø45xH53	1	32,75
VLCU12-0,22	0,22	0,09	Ø47xH53	1	34,25
VLCU12-0,27	0,27	0,09	Ø50xH53	1	37,26
VLCU12-0,33	0,33	0,10	Ø53xH53	1	40,27
VLCU12-0,39	0,39	0,11	Ø55xH53	1	43,21
VLCU12-0,47	0,47	0,13	Ø58xH53	1	46,21
VLCU12-0,56	0,56	0,14	Ø60xH53	1	49,22
VLCU12-0,68	0,68	0,16	Ø63xH53	1	52,16
VLCU12-0,82	0,82	0,17	Ø67xH53	1	55,95
VLCU12-1,0	1,0	0,19	Ø70xH53	1	59,68
VLCU12-1,2	1,2	0,21	Ø75xH53	1	67,13
VLCU12-1,5	1,5	0,24	Ø78xH53	1	74,58
VLCU12-1,8	1,8	0,26	Ø82xH53	1	82,10
VLCU12-2,2	2,2	0,30	Ø87xH53	1	93,28
VLCU12-2,7	2,7	0,33	Ø92xH53	1	104,46
VLCU12-3,3	3,3	0,37	Ø98xH53	1	115,70
VLCU12-3,9	3,9	0,41	Ø103xH53	1	126,88
VLCU12-4,7	4,7	0,46	Ø108xH53	1	138,12
VLCU12-5,6	5,6	0,50	Ø113xH53	1	149,30
VLCU12-6,8	6,8	0,56	Ø120xH53	1	164,27
VLCU12-8,2	8,2	0,63	Ø126xH53	1	186,69
VLCU12-10	10	0,71	Ø134xH53	1	224,01

MCoil AirCore · Paper and OFC Copper Foil · 4,90mm² · AWG 10 ± 2,50mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VLCU10-0,10	0,10	0,04	Ø43xH77	1	51,67
VLCU10-0,12	0,12	0,04	Ø44xH77	1	52,16
VLCU10-0,15	0,15	0,05	Ø47xH77	1	55,95
VLCU10-0,18	0,18	0,05	Ø48xH77	1	59,68

VLCU10-0,22	0,22	0,06	Ø50xH77	1	63,41
VLCU10-0,27	0,27	0,06	Ø53xH77	1	67,13
VLCU10-0,33	0,33	0,07	Ø56xH77	1	74,58
VLCU10-0,39	0,39	0,08	Ø57xH77	1	82,10
VLCU10-0,47	0,47	0,09	Ø59xH77	1	89,55
VLCU10-0,56	0,56	0,10	Ø52xH77	1	97,00
VLCU10-0,68	0,68	0,11	Ø65xH77	1	108,25
VLCU10-0,82	0,82	0,12	Ø67xH77	1	119,43
VLCU10-1,0	1,0	0,14	Ø71xH77	1	130,60
VLCU10-1,2	1,2	0,15	Ø76xH77	1	141,85
VLCU10-1,5	1,5	0,17	Ø80xH77	1	156,75
VLCU10-1,8	1,8	0,19	Ø83xH77	1	171,72
VLCU10-2,0	2,0	0,20	Ø83xH77	1	179,17
VLCU10-2,2	2,2	0,21	Ø88xH77	1	186,69
VLCU10-2,7	2,7	0,23	Ø93xH77	1	201,59
VLCU10-3,0	3,0	0,25	Ø93xH77	1	212,84
VLCU10-3,3	3,3	0,27	Ø97xH77	1	224,01
VLCU10-3,9	3,9	0,28	Ø104xH77	1	246,43
VLCU10-4,7	4,7	0,31	Ø108xH77	1	268,86
VLCU10-5,6	5,6	0,36	Ø111xH77	1	298,73
VLCU10-6,8	6,8	0,41	Ø121xH77	1	336,05
VLCU10-8,2	8,2	0,47	Ø124xH77	1	373,44
VLCU10-10	10	0,54	Ø130xH77	1	410,77
VLCU10-12	12	0,60	Ø132xH77	1	448,16
VLCU10-15	15	0,66	Ø136xH77	1	485,48

MCoil AirCore · Pure Silver Foil · 1,19mm² · AWG 16 \triangleq 1,23mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SFC16-0,10	0,10	0,10	Ø34xH24	1	185,47
SFC16-0,15	0,15	0,12	Ø37xH24	1	202,64
SFC16-0,22	0,22	0,15	Ø39xH24	1	275,85
SFC16-0,33	0,33	0,18	Ø44xH24	1	318,99
SFC16-0,47	0,47	0,23	Ø48xH24	1	362,13
SFC16-0,68	0,68	0,29	Ø52xH24	1	464,11
SFC16-1,00	1,0	0,37	Ø57xH24	1	580,46
SFC16-1,50	1,5	0,47	Ø65xH24	1	725,58
SFC16-2,20	2,2	0,58	Ø69xH24	1	943,90
SFC16-2,70	2,7	0,65	Ø77xH24	1	1015,81
SFC16-3,30	3,3	0,74	Ø81xH24	1	1160,92
SFC16-3,90	3,9	0,84	Ø85xH24	1	1234,13
SFC16-4,70	4,7	0,93	Ø88xH24	1	1452,46
SFC16-5,60	5,6	1,05	Ø93xH24	1	1597,57

MCoil AirCore · Pure Silver Foil · 1,96mm² · AWG 14 \triangleq 1,58mm (baked)

SFC14-0,10	0,10	0,07	Ø36xH34	1	324,92
SFC14-0,15	0,15	0,09	Ø40xH34	1	390,90
SFC14-0,22	0,22	0,11	Ø44xH34	1	464,11
SFC14-0,33	0,33	0,13	Ø48xH34	1	543,86
SFC14-0,47	0,47	0,16	Ø52xH34	1	688,97

SFC14-0,68	0,68	0,20	Ø56xH34	1	870,69
SFC14-1,00	1,0	0,26	Ø62xH34	1	1089,02
SFC14-1,50	1,5	0,33	Ø69xH34	1	1306,04
SFC14-2,20	2,2	0,41	Ø77xH34	1	1814,59
SFC14-2,70	2,7	0,46	Ø82xH34	1	1887,81
SFC14-3,30	3,3	0,50	Ø85xH34	1	2178,04
SFC14-3,90	3,9	0,55	Ø89xH34	1	2468,27
SFC14-4,70	4,7	0,62	Ø94xH34	1	2613,38
SFC14-5,60	5,6	0,68	Ø99xH34	1	2759,80

MCoil AirCore · Pure Silver Foil · 3,08mm² · AWG 12 \triangleq 1,98mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SFC12-0,22	0,22	0,08	Ø47xH52	1	928,74
SFC12-0,33	0,33	0,10	Ø51xH52	1	1015,81
SFC12-0,47	0,47	0,12	Ø55xH52	1	1306,04
SFC12-0,68	0,68	0,15	Ø60xH52	1	1524,36
SFC12-1,00	1,0	0,19	Ø68xH52	1	1887,81
SFC12-1,50	1,5	0,24	Ø74xH52	1	2396,36
SFC12-2,20	2,2	0,29	Ø81xH52	1	3121,94
SFC12-3,30	3,3	0,37	Ø91xH52	1	3775,61
SFC12-3,90	3,9	0,39	Ø95xH52	1	4212,26
SFC12-4,70	4,7	0,46	Ø96xH52	1	4502,49
SFC12-5,60	5,6	0,50	Ø105xH52	1	4937,84

MCoil AirCore · Pure Silver Foil · 4,90mm² · AWG 10 \triangleq 2,50mm (baked)

SFC10-1,00	1,0	0,14	Ø71xH77	1	3703,71
SFC10-1,50	1,5	0,17	Ø80xH77	1	4574,40
SFC10-2,20	2,2	0,21	Ø88xH77	1	5446,40
SFC10-2,70	2,7	0,23	Ø93xH77	1	5809,84
SFC10-3,30	3,3	0,27	Ø97xH77	1	7043,97
SFC10-3,90	3,9	0,28	Ø104xH77	1	7770,86
SFC10-4,70	4,7	0,31	Ø108xH77	1	8134,30
SFC10-5,60	5,6	0,36	Ø111xH77	1	8859,87
SFC10-6,80	6,8	0,41	Ø121xH77	1	9950,20
SFC10-8,20	8,2	0,47	Ø124xH77	1	11039,22
SFC10-10	10	0,54	Ø130xH77	1	14089,25
SFC10-12	12	0,60	Ø132xH77	1	15833,25
SFC10-15	15	0,66	Ø136xH77	1	16703,94

MCoil AirCore · SilverGold Foil · 1,19mm² · AWG 16 \triangleq 1,23mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SGFC16-0,10	0,10	0,10	Ø34xH24	1	324,92
SGFC16-0,15	0,15	0,12	Ø37xH24	1	362,13
SGFC16-0,22	0,22	0,15	Ø39xH24	1	492,87
SGFC16-0,33	0,33	0,18	Ø44xH24	1	580,46
SGFC16-0,47	0,47	0,23	Ø48xH24	1	652,36
SGFC16-0,68	0,68	0,29	Ø52xH24	1	870,69
SGFC16-1,00	1,0	0,37	Ø57xH24	1	1089,02

SGFC16-1,50	1,5	0,47	Ø65xH24	1	1306,04
SGFC16-2,20	2,2	0,58	Ø69xH24	1	1669,48
SGFC16-2,70	2,7	0,65	Ø77xH24	1	1814,59
SGFC16-3,30	3,3	0,74	Ø81xH24	1	2106,13
SGFC16-3,90	3,9	0,84	Ø85xH24	1	2251,25
SGFC16-4,70	4,7	0,93	Ø88xH24	1	2613,38
SGFC16-5,60	5,6	1,05	Ø93xH24	1	2904,92

MCoil AirCore · SilverGold Foil · 1,96mm² · AWG 14 \cong 1,58mm (baked)

SGFC14-0,10	0,10	0,07	Ø36xH34	1	543,86
SGFC14-0,15	0,15	0,09	Ø40xH34	1	725,58
SGFC14-0,22	0,22	0,11	Ø44xH34	1	870,69
SGFC14-0,33	0,33	0,13	Ø48xH34	1	1015,81
SGFC14-0,47	0,47	0,16	Ø52xH34	1	1306,04
SGFC14-0,68	0,68	0,20	Ø56xH34	1	1597,57
SGFC14-1,00	1,0	0,26	Ø62xH34	1	1959,71
SGFC14-1,50	1,5	0,33	Ø69xH34	1	2396,36
SGFC14-2,20	2,2	0,41	Ø77xH34	1	3195,15
SGFC14-2,70	2,7	0,46	Ø82xH34	1	3413,48
SGFC14-3,30	3,3	0,50	Ø85xH34	1	3920,73
SGFC14-3,90	3,9	0,55	Ø89xH34	1	4502,49
SGFC14-4,70	4,7	0,62	Ø94xH34	1	4720,82
SGFC14-5,60	5,6	0,68	Ø99xH34	1	4937,84

MCoil AirCore · SilverGold Foil · 3,08mm² · AWG 12 \cong 1,98mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SGFC12-0,22	0,22	0,08	Ø47xH52	1	1704,08
SGFC12-0,33	0,33	0,10	Ø51xH52	1	1814,59
SGFC12-0,47	0,47	0,12	Ø55xH52	1	2323,15
SGFC12-0,68	0,68	0,15	Ø60xH52	1	2759,80
SGFC12-1,00	1,0	0,19	Ø68xH52	1	3485,38
SGFC12-1,50	1,5	0,24	Ø74xH52	1	4357,38
SGFC12-2,20	2,2	0,29	Ø81xH52	1	5664,72
SGFC12-3,30	3,3	0,37	Ø91xH52	1	6826,95
SGFC12-3,90	3,9	0,39	Ø95xH52	1	7697,64
SGFC12-4,70	4,7	0,46	Ø96xH52	1	8134,30
SGFC12-5,60	5,6	0,50	Ø105xH52	1	9004,99

MCoil AirCore · SilverGold Foil · 4,90mm² · AWG 10 \cong 2,50mm (baked)

SGFC10-1,00	1,0	0,14	Ø71xH77	1	6681,84
SGFC10-1,50	1,5	0,17	Ø80xH77	1	8351,32
SGFC10-2,20	2,2	0,21	Ø88xH77	1	9876,99
SGFC10-2,70	2,7	0,23	Ø93xH77	1	10530,66
SGFC10-3,30	3,3	0,27	Ø97xH77	1	12781,91
SGFC10-3,90	3,9	0,28	Ø104xH77	1	14162,46
SGFC10-4,70	4,7	0,31	Ø108xH77	1	14816,14
SGFC10-5,60	5,6	0,36	Ø111xH77	1	16123,48
SGFC10-6,80	6,8	0,41	Ø121xH77	1	18156,40
SGFC10-8,20	8,2	0,47	Ø124xH77	1	20117,42

SGFC10-10	10	0,54	Ø130xH77	1	25638,33
SGFC10-12	12	0,60	Ø132xH77	1	28833,48
SGFC10-15	15	0,66	Ø136xH77	1	30431,06

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 0,20mm² · AWG 24 ± 0,50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
P50-1,0	1,0	0,79	Ø30xH23	F3023	1	4,60
P50-1,2	1,2	0,86	Ø30xH23	F3023	1	4,44
P50-1,5	1,5	1,07	Ø30xH23	F3023	1	4,58
P50-1,8	1,8	1,15	Ø30xH23	F3023	1	4,77
P50-2,0	2,0	1,23	Ø30xH23	F3023	1	4,90
P50-2,2	2,2	1,31	Ø30xH23	F3023	1	5,03
P50-2,7	2,7	1,48	Ø30xH23	F3023	1	5,23
P50-3,0	3,0	1,59	Ø30xH23	F3023	1	5,43
P50-3,3	3,3	1,71	Ø30xH23	F3023	1	5,62
P50-3,9	3,9	1,81	Ø30xH23	F3023	1	5,95
P50-4,7	4,7	2,15	Ø30xH23	F3023	1	6,34
P50-5,6	5,6	2,29	Ø30xH23	F3023	1	6,67
P50-6,8	6,8	2,63	Ø30xH23	F3023	1	7,45
P50-8,2	8,2	3,01	Ø30xH23	F3023	1	8,11
P50-10	10	3,50	Ø40xH23	F4023	1	8,89
P50-12	12	4,08	Ø40xH23	F4023	1	9,61
P50-15	15	4,79	Ø40xH23	F4023	1	10,33
P50-18	18	5,77	Ø40xH23	F4023	1	11,83
P50-22	22	6,58	Ø40xH23	F4023	1	13,33

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 ± 0,71mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
P71-0,68	0,68	0,36	Ø30xH23	F3023	1	4,11
P71-0,82	0,82	0,41	Ø30xH23	F3023	1	4,05
P71-1,0	1,0	0,46	Ø30xH23	F3023	1	4,31
P71-1,2	1,2	0,57	Ø30xH23	F3023	1	4,58
P71-1,5	1,5	0,61	Ø30xH23	F3023	1	4,90
P71-1,8	1,8	0,73	Ø30xH23	F3023	1	5,23
P71-2,0	2,0	0,76	Ø30xH23	F3023	1	5,49
P71-2,2	2,2	0,81	Ø30xH23	F3023	1	5,82
P71-2,7	2,7	1,01	Ø40xH23	F4023	1	6,08
P71-3,0	3,0	1,04	Ø40xH23	F4023	1	6,41
P71-3,3	3,3	1,08	Ø40xH23	F4023	1	6,67
P71-3,9	3,9	1,23	Ø40xH23	F4023	1	7,45
P71-4,7	4,7	1,37	Ø40xH23	F4023	1	8,11
P71-5,6	5,6	1,46	Ø45xH30	A4530	1	8,89
P71-6,8	6,8	1,65	Ø45xH30	A4530	1	9,61
P71-8,2	8,2	1,89	Ø45xH30	A4530	1	10,33
P71-10	10	2,19	Ø45xH30	A4530	1	11,83
P71-12	12	2,55	Ø45xH30	A4530	1	13,33

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 ± 0,71mm (baked)

BP71-0,68	0,68	0,36	Ø30xH23	F3023	1	5,36
BP71-0,82	0,82	0,41	Ø30xH23	F3023	1	5,49
BP71-1,0	1,0	0,46	Ø30xH23	F3023	1	5,82
BP71-1,2	1,2	0,57	Ø30xH23	F3023	1	6,08
BP71-1,5	1,5	0,61	Ø30xH23	F3023	1	6,41
BP71-1,8	1,8	0,73	Ø30xH23	F3023	1	6,67
BP71-2,0	2,0	0,76	Ø30xH23	F3023	1	7,06
BP71-2,2	2,2	0,81	Ø30xH23	F3023	1	7,45
BP71-2,7	2,7	1,01	Ø40xH23	F4023	1	7,84
BP71-3,0	3,0	1,04	Ø40xH23	F4023	1	8,11
BP71-3,3	3,3	1,08	Ø40xH23	F4023	1	8,89
BP71-3,9	3,9	1,23	Ø40xH23	F4023	1	9,61
BP71-4,7	4,7	1,37	Ø40xH23	F4023	1	10,33
BP71-5,6	5,6	1,46	Ø45xH30	A4530	1	11,11
BP71-6,8	6,8	1,65	Ø45xH30	A4530	1	11,83
BP71-8,2	8,2	1,89	Ø45xH30	A4530	1	12,62
BP71-10	10	2,19	Ø45xH30	A4530	1	13,33
BP71-12	12	2,55	Ø45xH30	A4530	1	14,84

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
P100-0,27	0,27	0,13	Ø30xH23	F3023	1	4,74
P100-0,33	0,33	0,15	Ø30xH23	F3023	1	4,84
P100-0,39	0,39	0,16	Ø30xH23	F3023	1	5,23
P100-0,47	0,47	0,19	Ø30xH23	F3023	1	5,56
P100-0,56	0,56	0,21	Ø30xH23	F3023	1	5,95
P100-0,68	0,68	0,23	Ø40xH23	F4023	1	6,34
P100-0,82	0,82	0,27	Ø40xH23	F4023	1	6,67
P100-1,00	1,0	0,32	Ø40xH23	F4023	1	7,45
P100-1,20	1,2	0,37	Ø40xH23	F4023	1	8,11
P100-1,50	1,5	0,38	Ø45xH30	A4530	1	8,89
P100-1,80	1,8	0,44	Ø45xH30	A4530	1	9,61
P100-2,0	2,0	0,45	Ø45xH30	A4530	1	10,07
P100-2,20	2,2	0,47	Ø45xH30	A4530	1	10,33
P100-2,70	2,7	0,53	Ø45xH30	A4530	1	11,11
P100-3,30	3,3	0,64	Ø45xH30	A4530	1	11,83
P100-3,90	3,9	0,71	Ø45xH30	A4530	1	12,62
P100-4,70	4,7	0,80	Ø45xH30	A4530	1	14,12

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm (baked)

BP100-0,27	0,27	0,13	Ø30xH23	F3023	1	6,08
BP100-0,33	0,33	0,15	Ø30xH23	F3023	1	6,34
BP100-0,39	0,39	0,16	Ø30xH23	F3023	1	6,54
BP100-0,47	0,47	0,19	Ø30xH23	F3023	1	6,86
BP100-0,56	0,56	0,21	Ø30xH23	F3023	1	7,13
BP100-0,68	0,68	0,23	Ø40xH23	F4023	1	7,45
BP100-0,82	0,82	0,27	Ø40xH23	F4023	1	7,84
BP100-1,0	1,0	0,32	Ø40xH23	F4023	1	8,11
BP100-1,2	1,2	0,37	Ø40xH23	F4023	1	8,89

BP100-1,5	1,5	0,38	Ø45xH30	A4530	1	9,61
BP100-1,8	1,8	0,44	Ø45xH30	A4530	1	10,33
BP100-2,0	2,0	0,45	Ø45xH30	A4530	1	11,11
BP100-2,2	2,2	0,47	Ø45xH30	A4530	1	11,83
BP100-2,7	2,7	0,53	Ø45xH30	A4530	1	12,62
BP100-3,3	3,3	0,64	Ø45xH30	A4530	1	13,33
BP100-3,9	3,9	0,71	Ø45xH30	A4530	1	14,84
BP100-4,7	4,7	0,80	Ø45xH30	A4530	1	16,34

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 ± 1,25mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
P125-1,20	1,2	0,24	Ø45xH30	A4530	1	12,62
P125-1,50	1,5	0,27	Ø45xH30	A4530	1	12,62
P125-1,80	1,8	0,31	Ø45xH30	A4530	1	13,33
P125-2,00	2,0	0,35	Ø45xH30	A4530	1	14,12

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 ± 1,25mm (baked)

BP125-1,20	1,2	0,24	Ø45xH30	A4530	1	13,33
BP125-1,50	1,5	0,27	Ø45xH30	A4530	1	14,84
BP125-1,80	1,8	0,31	Ø45xH30	A4530	1	16,34
BP125-2,0	2,0	0,35	Ø45xH30	A4530	1	17,85

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm

P140-0,39	0,39	0,10	Ø45xH30	A4530	1	8,89
P140-0,47	0,47	0,11	Ø45xH30	A4530	1	9,61
P140-0,56	0,56	0,13	Ø45xH30	A4530	1	10,33
P140-0,68	0,68	0,14	Ø45xH30	A4530	1	11,11
P140-0,82	0,82	0,16	Ø45xH30	A4530	1	11,83
P140-1,00	1,0	0,18	Ø45xH30	A4530	1	13,33

MCoil PipeCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm (baked)

BP140-0,39	0,39	0,10	Ø45xH30	A4530	1	10,33
BP140-0,47	0,47	0,11	Ø45xH30	A4530	1	11,11
BP140-0,56	0,56	0,13	Ø45xH30	A4530	1	11,83
BP140-0,68	0,68	0,14	Ø45xH30	A4530	1	12,62
BP140-0,82	0,82	0,16	Ø45xH30	A4530	1	13,33
BP140-1,00	1,0	0,18	Ø45xH30	A4530	1	14,84

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 0,20mm² · AWG 24 ± 0,50mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
H50-3,90	3,9	0,96	Ø26xH25	F2625	1	6,34
H50-4,70	4,7	1,06	Ø26xH25	F2625	1	6,08
H50-5,60	5,6	1,14	Ø26xH25	F2625	1	6,28
H50-6,80	6,8	1,31	Ø26xH25	F2625	1	6,47
H50-8,20	8,2	1,57	Ø26xH25	F2625	1	6,67
H50-10	10	1,50	Ø30xH25	F3025	1	7,45
H50-12	12	1,75	Ø30xH25	F3025	1	8,11

H50-15	15	2,01	Ø30xH25	F3025	1	8,89
H50-18	18	2,30	Ø30xH25	F3025	1	9,61
H50-22	22	2,67	Ø30xH25	F3025	1	10,33
H50-27	27	3,11	Ø30xH25	F3025	1	11,11

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 ± 0,71mm

H71-1,00	1,0	0,22	Ø26xH25	F2625	1	4,90
H71-1,20	1,2	0,25	Ø26xH25	F2625	1	4,97
H71-1,50	1,5	0,29	Ø26xH25	F2625	1	5,03
H71-1,80	1,8	0,33	Ø26xH25	F2625	1	5,23
H71-2,00	2,0	0,35	Ø26xH25	F2625	1	5,36
H71-2,20	2,2	0,37	Ø26xH25	F2625	1	5,49
H71-2,70	2,7	0,43	Ø26xH25	F2625	1	5,62
H71-3,00	3,0	0,46	Ø26xH25	F2625	1	5,82
H71-3,30	3,3	0,50	Ø26xH25	F2625	1	5,95
H71-3,9	3,9	0,51	Ø30xH25	F3025	1	6,67
H71-4,7	4,7	0,58	Ø30xH25	F3025	1	7,06
H71-5,6	5,6	0,67	Ø30xH25	F3025	1	7,45
H71-6,8	6,8	0,65	Ø35xH25	F3525	1	7,84
H71-8,2	8,2	0,75	Ø35xH25	F3525	1	8,11
H71-10	10	0,87	Ø35xH25	F3525	1	8,89
H71-12	12	1,02	Ø35xH25	F3525	1	9,61
H71-15	15	1,15	Ø40xH37	F4037	1	11,83
H71-18	18	1,28	Ø40xH37	F4037	1	12,62
H71-22	22	1,49	Ø40xH37	F4037	1	13,33
H71-27	27	1,68	Ø40xH37	F4037	1	14,12
H71-33	33	1,93	Ø40xH37	F4037	1	15,56
H71-39	39	2,36	Ø51xH51	A5151	1	20,07
H71-47	47	2,80	Ø51xH51	A5151	1	21,57

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 ± 0,71mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BH71-1,0	1,0	0,22	Ø26xH25	F2625	1	6,83
BH71-1,2	1,2	0,25	Ø26xH25	F2625	1	6,47
BH71-1,5	1,5	0,29	Ø26xH25	F2625	1	6,54
BH71-1,8	1,8	0,33	Ø26xH25	F2625	1	6,60
BH71-2,0	2,0	0,35	Ø26xH25	F2625	1	6,67
BH71-2,2	2,2	0,37	Ø26xH25	F2625	1	6,86
BH71-2,7	2,7	0,43	Ø26xH25	F2625	1	6,99
BH71-3,0	3,0	0,46	Ø26xH25	F2625	1	7,19
BH71-3,3	3,3	0,50	Ø26xH25	F2625	1	7,45
BH71-3,9	3,9	0,51	Ø30xH25	F3025	1	8,11
BH71-4,7	4,7	0,58	Ø30xH25	F3025	1	8,56
BH71-5,6	5,6	0,67	Ø30xH25	F3025	1	8,89
BH71-6,8	6,8	0,65	Ø35xH25	F3525	1	9,28
BH71-8,2	8,2	0,75	Ø35xH25	F3525	1	9,61
BH71-10	10	0,87	Ø35xH25	F3525	1	10,07
BH71-12	12	1,02	Ø35xH25	F3525	1	10,33
BH71-15	15	1,15	Ø40xH37	F4037	1	13,33

BH71-18	18	1,28	Ø40xH37	F4037	1	14,12
BH71-22	22	1,49	Ø40xH37	F4037	1	14,84
BH71-27	27	1,68	Ø40xH37	F4037	1	16,34
BH71-33	33	1,93	Ø40xH37	F4037	1	17,85
BH71-39	39	2,36	Ø51xH51	A5151	1	22,29
BH71-47	47	2,80	Ø51xH51	A5151	1	23,79

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm

H100-1,0	1,0	0,13	Ø30xH25	F3025	1	6,67
H100-1,2	1,2	0,15	Ø30xH25	F3025	1	7,06
H100-1,5	1,5	0,17	Ø30xH25	F3025	1	7,45
H100-1,8	1,8	0,18	Ø35xH25	F3525	1	7,84
H100-2,0	2,0	0,19	Ø35xH25	F3525	1	8,11
H100-2,2	2,2	0,20	Ø35xH25	F3525	1	8,56
H100-2,7	2,7	0,24	Ø35xH25	F3525	1	8,89
H100-3,0	3,0	0,26	Ø35xH25	F3525	1	9,61
H100-3,30	3,3	0,27	Ø40xH37	F4037	1	11,83
H100-3,90	3,9	0,30	Ø40xH37	F4037	1	12,62
H100-4,70	4,7	0,34	Ø40xH37	F4037	1	13,33
H100-5,60	5,6	0,39	Ø40xH37	F4037	1	14,12
H100-6,80	6,8	0,46	Ø40xH37	F4037	1	14,84
H100-8,2	8,2	0,56	Ø51xH51	A5151	1	17,85
H100-10	10	0,64	Ø51xH51	A5151	1	18,56
H100-12	12	0,72	Ø51xH51	A5151	1	20,07
H100-15	15	0,81	Ø51xH51	A5151	1	21,57
H100-18	18	0,95	Ø51xH51	A5151	1	23,07
H100-22	22	1,10	Ø51xH51	A5151	1	24,58

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \triangleq 1,00mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BH100-1,0	1,0	0,13	Ø30xH25	F3025	1	8,65
BH100-1,2	1,2	0,15	Ø30xH25	F3025	1	8,56
BH100-1,5	1,5	0,17	Ø30xH25	F3025	1	8,89
BH100-1,8	1,8	0,18	Ø35xH25	F3525	1	9,28
BH100-2,0	2,0	0,19	Ø35xH25	F3525	1	9,61
BH100-2,2	2,2	0,20	Ø35xH25	F3525	1	10,07
BH100-2,7	2,7	0,24	Ø35xH25	F3525	1	10,33
BH100-3,0	3,0	0,26	Ø35xH25	F3525	1	11,11
BH100-3,3	3,3	0,27	Ø40xH37	F4037	1	13,33
BH100-3,9	3,9	0,30	Ø40xH37	F4037	1	13,79
BH100-4,7	4,7	0,34	Ø40xH37	F4037	1	14,12
BH100-5,6	5,6	0,39	Ø40xH37	F4037	1	14,84
BH100-6,8	6,8	0,46	Ø40xH37	F4037	1	16,34
BH100-8,2	8,2	0,56	Ø51xH51	A5151	1	19,35
BH100-10	10	0,64	Ø51xH51	A5151	1	20,07
BH100-12	12	0,72	Ø51xH51	A5151	1	20,79
BH100-15	15	0,81	Ø51xH51	A5151	1	22,29
BH100-18	18	0,95	Ø51xH51	A5151	1	23,79
BH100-22	22	1,10	Ø51xH51	A5151	1	26,02

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 \triangleq 1,25mm

H125-0,68	0,68	0,09	Ø30xH25	F3025	1	8,11
H125-0,82	0,82	0,10	Ø35xH25	F3525	1	9,28
H125-1,0	1,0	0,11	Ø35xH25	F3525	1	9,61
H125-1,2	1,2	0,12	Ø35xH25	F3525	1	10,07
H125-1,5	1,5	0,12	Ø40xH37	F4037	1	11,83
H125-1,8	1,8	0,14	Ø40xH37	F4037	1	12,62
H125-2,0	2,0	0,15	Ø40xH37	F4037	1	13,07
H125-2,2	2,2	0,17	Ø40xH37	F4037	1	13,33
H125-2,70	2,7	0,19	Ø40xH37	F4037	1	14,12
H125-3,00	3,0	0,20	Ø40xH37	F4037	1	14,84
H125-3,30	3,3	0,22	Ø40xH37	F4037	1	15,56
H125-3,90	3,9	0,24	Ø40xH37	F4037	1	16,34
H125-4,7	4,7	0,27	Ø51xH51	A5151	1	20,07
H125-5,6	5,6	0,33	Ø51xH51	A5151	1	20,79
H125-6,8	6,8	0,37	Ø51xH51	A5151	1	21,57
H125-8,2	8,2	0,42	Ø51xH51	A5151	1	22,29
H125-10	10	0,48	Ø51xH51	A5151	1	23,07
H125-12	12	0,54	Ø51xH51	A5151	1	24,58

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 ± 1,25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BH125-0,68	0,68	0,09	Ø30xH25	F3025	1	10,25
BH125-0,82	0,82	0,10	Ø35xH25	F3525	1	10,33
BH125-1,0	1,0	0,11	Ø35xH25	F3525	1	11,11
BH125-1,2	1,2	0,12	Ø35xH25	F3525	1	11,83
BH125-1,5	1,5	0,12	Ø40xH37	F4037	1	14,12
BH125-1,8	1,8	0,14	Ø40xH37	F4037	1	14,84
BH125-2,0	2,0	0,15	Ø40xH37	F4037	1	15,30
BH125-2,2	2,2	0,17	Ø40xH37	F4037	1	15,56
BH125-2,7	2,7	0,19	Ø40xH37	F4037	1	16,34
BH125-3,0	3,0	0,20	Ø40xH37	F4037	1	17,06
BH125-3,3	3,3	0,22	Ø40xH37	F4037	1	17,85
BH125-3,9	3,9	0,24	Ø40xH37	F4037	1	18,56
BH125-4,7	4,7	0,27	Ø51xH51	A5151	1	22,29
BH125-5,6	5,6	0,33	Ø51xH51	A5151	1	23,79
BH125-6,8	6,8	0,37	Ø51xH51	A5151	1	25,30
BH125-8,2	8,2	0,42	Ø51xH51	A5151	1	26,80
BH125-10	10	0,48	Ø51xH51	A5151	1	28,30
BH125-12	12	0,54	Ø51xH51	A5151	1	29,81

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm (baked)

H140-1,00	1,0	0,08	Ø40xH37	F4037	1	12,62
H140-1,20	1,2	0,09	Ø40xH37	F4037	1	13,33
H140-1,50	1,5	0,10	Ø40xH37	F4037	1	14,12
H140-1,80	1,8	0,12	Ø40xH37	F4037	1	14,84
H140-2,00	2,0	0,13	Ø40xH37	F4037	1	15,56
H140-2,20	2,2	0,14	Ø40xH37	F4037	1	16,34
H140-2,7	2,7	0,18	Ø51xH51	A5151	1	19,35
H140-3,0	3,0	0,19	Ø51xH51	A5151	1	20,07

H140-3,3	3,3	0,20	Ø51xH51	A5151	1	20,79
H140-3,9	3,9	0,22	Ø51xH51	A5151	1	21,57
H140-4,7	4,7	0,25	Ø51xH51	A5151	1	22,29
H140-5,6	5,6	0,29	Ø51xH51	A5151	1	23,79
H140-6,8	6,8	0,33	Ø51xH51	A5151	1	25,30

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 \triangleq 1,40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BH140-1,0	1,0	0,08	Ø40xH37	F4037	1	15,06
BH140-1,2	1,2	0,09	Ø40xH37	F4037	1	14,84
BH140-1,5	1,5	0,10	Ø40xH37	F4037	1	15,56
BH140-1,8	1,8	0,12	Ø40xH37	F4037	1	16,34
BH140-2,0	2,0	0,13	Ø40xH37	F4037	1	17,06
BH140-2,2	2,2	0,14	Ø40xH37	F4037	1	17,85
BH140-2,7	2,7	0,18	Ø51xH51	A5151	1	20,79
BH140-3,0	3,0	0,19	Ø51xH51	A5151	1	21,57
BH140-3,3	3,3	0,20	Ø51xH51	A5151	1	22,29
BH140-3,9	3,9	0,22	Ø51xH51	A5151	1	23,79
BH140-4,7	4,7	0,25	Ø51xH51	A5151	1	25,30
BH140-5,6	5,6	0,29	Ø51xH51	A5151	1	26,80
BH140-6,8	6,8	0,33	Ø51xH51	A5151	1	28,30

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 \triangleq 1,80mm

H180-0,39	0,39	0,04	Ø51xH51	A5151	1	14,84
H180-0,47	0,47	0,05	Ø51xH51	A5151	1	15,56
H180-0,56	0,56	0,05	Ø51xH51	A5151	1	16,34
H180-0,68	0,68	0,06	Ø51xH51	A5151	1	17,06
H180-0,82	0,82	0,06	Ø51xH51	A5151	1	17,85
H180-1,0	1,0	0,07	Ø51xH51	A5151	1	18,56
H180-1,2	1,2	0,08	Ø51xH51	A5151	1	19,35
H180-1,5	1,5	0,09	Ø51xH51	A5151	1	20,07
H180-1,8	1,8	0,10	Ø51xH51	A5151	1	20,79
H180-2,0	2,0	0,11	Ø51xH51	A5151	1	21,57
H180-2,2	2,2	0,12	Ø51xH51	A5151	1	22,29

MCoil DrumCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 \triangleq 1,80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BH180-0,39	0,39	0,04	Ø51xH51	A5151	1	17,43
BH180-0,47	0,47	0,05	Ø51xH51	A5151	1	17,06
BH180-0,56	0,56	0,05	Ø51xH51	A5151	1	17,85
BH180-0,68	0,68	0,06	Ø51xH51	A5151	1	18,56
BH180-0,82	0,82	0,06	Ø51xH51	A5151	1	19,35
BH180-1,0	1,0	0,07	Ø51xH51	A5151	1	20,07
BH180-1,2	1,2	0,08	Ø51xH51	A5151	1	20,79
BH180-1,5	1,5	0,09	Ø51xH51	A5151	1	22,29
BH180-1,8	1,8	0,10	Ø51xH51	A5151	1	23,07
BH180-2,0	2,0	0,11	Ø51xH51	A5151	1	24,58
BH180-2,2	2,2	0,12	Ø51xH51	A5151	1	26,02

MCoil DrumCore · OFC Copper HeptaStrand · 1,11mm² · AWG 17 \cong 1,19mm (bake

LH45-1,0	1,0	0,12	Ø40xH37	F4037	1	14,12
LH45-1,2	1,2	0,14	Ø40xH37	F4037	1	14,84
LH45-1,5	1,5	0,16	Ø40xH37	F4037	1	15,56
LH45-1,8	1,8	0,18	Ø40xH37	F4037	1	16,34
LH45-2,0	2,0	0,21	Ø40xH37	F4037	1	17,06
LH45-2,2	2,2	0,21	Ø51xH51	A5151	1	19,35
LH45-2,7	2,7	0,24	Ø51xH51	A5151	1	20,07
LH45-3,0	3,0	0,26	Ø51xH51	A5151	1	20,79
LH45-3,3	3,3	0,27	Ø51xH51	A5151	1	22,29
LH45-3,9	3,9	0,31	Ø51xH51	A5151	1	23,79
LH45-4,7	4,7	0,34	Ø51xH51	A5151	1	26,02
LH45-5,6	5,6	0,40	Ø51xH51	A5151	1	28,30
LH45-6,8	6,8	0,53	Ø51xH51	A5151	1	32,03

MCoil DrumCore · OFC Copper HeptaStrand · 1,98mm² · AWG 14 \cong 1,59mm (bake

LH60-1,0	1,0	0,10	Ø51xH51	A5151	1	26,02
LH60-1,2	1,2	0,12	Ø51xH51	A5151	1	27,52
LH60-1,5	1,5	0,14	Ø51xH51	A5151	1	29,02
LH60-1,8	1,8	0,15	Ø51xH51	A5151	1	30,53
LH60-2,0	2,0	0,16	Ø51xH51	A5151	1	32,03
LH60-2,2	2,2	0,17	Ø51xH51	A5151	1	33,53

MCoil iCore · OFC Copper Wire · 0,40mm² · AWG 21 \cong 0,71mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BS71-3,30	3,3	0,56	L66xH25xZ25	S66	1	23,50
BS71-3,90	3,9	0,62	L66xH25xZ25	S66	1	22,29
BS71-4,70	4,7	0,70	L66xH27xZ27	S66	1	22,75
BS71-5,60	5,6	0,80	L66xH27xZ27	S66	1	23,07
BS71-6,80	6,8	0,86	L66xH25xZ25	S66	1	23,53
BS71-8,20	8,2	0,99	L66xH27xZ27	S66	1	23,79
BS71-10	10	1,10	L84xH29xZ29	S84	1	24,25

MCoil iCore · OFC Copper Wire · 0,79mm² · AWG 18 \cong 1,00mm (baked)

BS100-1,00	1,0	0,16	L66xH20xZ20	S66	1	22,03
BS100-1,20	1,2	0,19	L66xH20xZ20	S66	1	22,29
BS100-1,50	1,5	0,21	L66xH20xZ20	S66	1	22,75
BS100-1,80	1,8	0,23	L66xH20xZ20	S66	1	23,07
BS100-2,00	2,0	0,26	L66xH22xZ22	S66	1	23,53
BS100-2,20	2,2	0,26	L66xH22xZ22	S66	1	23,79
BS100-2,70	2,7	0,30	L66xH22xZ22	S66	1	24,25
BS100-3,00	3,0	0,33	L66xH23xZ23	S66	1	24,58
BS100-3,30	3,3	0,32	L66xH23xZ23	S84	1	24,97
BS100-3,90	3,9	0,36	L66xH23xZ23	S84	1	25,30
BS100-4,70	4,7	0,41	L84xH27xZ27	S84	1	25,75
BS100-5,60	5,6	0,46	L84xH27xZ27	S84	1	26,02
BS100-6,80	6,8	0,52	L84xH29xZ29	S84	1	26,80

BS100-8,20	8,2	0,58	L84xH29xZ29	S84	1	27,52
BS100-10	10	0,63	L84xH31xZ31	S84	1	28,30
BS100-12	12	0,71	L84xH33xZ33	S84	1	29,02
BS100-15	15	0,82	L84xH33xZ33	S84	1	31,25

MCoil iCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 \triangleq 1,25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BS125-2,70	2,7	0,21	L66xH21xZ21	S84	1	29,35
BS125-3,00	3,0	0,22	L84xH30xZ30	S84	1	28,30
BS125-3,30	3,3	0,23	L84xH30xZ30	S84	1	29,02
BS125-3,90	3,9	0,25	L84xH32xZ32	S84	1	29,81
BS125-4,70	4,7	0,30	L96xH32xZ32	S96	1	32,75
BS125-5,60	5,6	0,31	L96xH32xZ32	S96	1	33,53
BS125-6,80	6,8	0,35	L96xH32xZ32	S96	1	34,25
BS125-8,20	8,2	0,39	L96xH32xZ32	S96	1	35,04
BS125-10	10	0,42	L106xH34xZ34	S106	1	35,76
BS125-12	12	0,46	L106xH36xZ36	S106	1	37,26
BS125-15	15	0,57	L106xH36xZ36	S106	1	40,99
BS125-18	18	0,59	L106xH36xZ36	S130	1	44,71
BS125-22	22	0,67	L130xH38xZ38	S130	1	48,44

MCoil iCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 \triangleq 1,40mm (baked)

BS140-1,00	1,0	0,09	L84xH27xZ27	S84	1	24,58
BS140-1,20	1,2	0,10	L84xH27xZ27	S84	1	25,30
BS140-1,50	1,5	0,12	L84xH27xZ27	S84	1	26,02
BS140-1,80	1,8	0,13	L84xH28xZ28	S84	1	26,80
BS140-2,00	2,0	0,14	L84xH28xZ28	S84	1	27,52
BS140-2,20	2,2	0,15	L84xH28xZ28	S84	1	28,30
BS140-2,70	2,7	0,17	L96xH29xZ29	S96	1	29,81
BS140-3,00	3,0	0,18	L96xH29xZ29	S96	1	30,53
BS140-3,30	3,3	0,19	L96xH29xZ29	S96	1	31,25
BS140-3,90	3,9	0,19	L96xH31xZ31	S106	1	32,03
BS140-4,70	4,7	0,23	L106xH32xZ32	S106	1	32,75
BS140-5,60	5,6	0,25	L106xH32xZ32	S106	1	34,25
BS140-6,80	6,8	0,28	L106xH34xZ34	S106	1	35,76
BS140-8,20	8,2	0,32	L106xH34xZ34	S106	1	37,26
BS140-10	10	0,35	L130xH35xZ35	S130	1	39,48
BS140-12	12	0,39	L130xH35xZ35	S130	1	41,70
BS140-15	15	0,45	L130xH37xZ37	S130	1	44,71
BS140-18	18	0,46	L130xH37xZ37	S130	1	48,44
BS140-22	22	0,52	L130xH39xZ39	S130	1	52,16
BS140-27	27	0,67	L130xH41xZ41	S130	1	55,95
BS140-33	33	0,70	L150xH43xZ43	S150	1	59,68

MCoil iCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 \triangleq 1,80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BS180-1,0	1,0	0,06	L106xH33xZ33	S106	1	30,19
BS180-1,2	1,2	0,07	L106xH33xZ33	S106	1	29,02

BS180-1,5	1,5	0,08	L106xH33xZ33	S106	1	29,81
BS180-1,8	1,8	0,09	L106xH34xZ34	S106	1	30,53
BS180-2,0	2,0	0,10	L106xH34xZ34	S106	1	31,25
BS180-2,2	2,2	0,10	L106xH34xZ34	S106	1	32,03
BS180-2,7	2,7	0,11	L106xH35xZ35	S106	1	33,53
BS180-3,0	3,0	0,12	L106xH35xZ35	S106	1	35,04
BS180-3,3	3,3	0,13	L106xH36xZ36	S106	1	36,47
BS180-3,9	3,9	0,14	L106xH36xZ36	S130	1	38,76
BS180-4,7	4,7	0,15	L130xH37xZ37	S130	1	40,27
BS180-5,6	5,6	0,17	L130xH37xZ37	S130	1	41,70
BS180-6,8	6,8	0,19	L130xH39xZ39	S130	1	43,21
BS180-8,2	8,2	0,21	L130xH39xZ39	S130	1	44,71
BS180-10	10	0,23	L150xH41xZ41	S150	1	48,44
BS180-12	12	0,26	L150xH43xZ43	S150	1	52,16
BS180-15	15	0,30	L150xH45xZ45	S150	1	55,95
BS180-18	18	0,34	L150xH47xZ47	S150	1	59,68
BS180-22	22	0,39	L150xH49xZ49	S150	1	67,13
BS180-27	27	0,45	L150xH51xZ51	S150	1	74,58
BS180-33	33	0,51	L150xH53xZ53	S150	1	82,10
BS180-39	39	0,57	L150xH55xZ55	S150	1	89,55
BS180-47	47	0,65	L150xH58xZ58	S150	1	97,00

MCoil iCore · OFC Copper Foil · 1,19mm² · AWG 16 \pm 1,23mm (baked)

CFS16-1,00	1,0	0,14	L66xH36xW36	S66	1	27,52
CFS16-1,20	1,2	0,17	L66xH37xW37	S66	1	28,30
CFS16-1,50	1,5	0,16	L84xH40xW40	S84	1	29,02
CFS16-1,80	1,8	0,19	L84xH42xW42	S84	1	29,81
CFS16-2,00	2,0	0,20	L84xH43xW43	S84	1	30,53
CFS16-2,20	2,2	0,22	L84xH44xW44	S84	1	31,25
CFS16-2,70	2,7	0,26	L84xH47xW47	S84	1	32,03
CFS16-3,00	3,0	0,29	L84xH48xW48	S84	1	32,75
CFS16-3,30	3,3	0,28	L84xH50xW50	S84	1	34,25
CFS16-3,90	3,9	0,35	L84xH52xW52	S84	1	35,76
CFS16-4,7	4,7	0,39	L84xH55xW55	S84	1	37,26

MCoil iCore · OFC Copper Foil · 1,54mm² · AWG 15 \pm 1,40mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFS15-0,47	0,47	0,06	L84xH28xZ28	S84	1	26,98
CFS15-0,56	0,56	0,07	L84xH29xZ29	S84	1	26,02
CFS15-0,68	0,68	0,08	L84xH30xZ30	S84	1	26,80
CFS15-0,82	0,82	0,09	L84xH31xZ31	S84	1	27,52
CFS15-1,0	1,0	0,10	L84xH33xZ33	S84	1	28,30
CFS15-1,2	1,2	0,12	L84xH35xZ35	S84	1	29,02
CFS15-1,5	1,5	0,13	L84xH37xZ37	S84	1	29,81
CFS15-1,8	1,8	0,15	L84xH39xZ39	S84	1	31,25
CFS15-2,2	2,2	0,17	L84xH42xZ42	S84	1	32,75
CFS15-2,7	2,7	0,20	L84xH44xZ44	S84	1	34,25
CFS15-3,3	3,3	0,23	L84xH48xZ48	S84	1	36,47
CFS15-3,9	3,9	0,26	L84xH50xZ50	S84	1	38,76

CFS15-4,7	4,7	0,28	L96xH54xZ54	S96	1	40,99
CFS15-5,6	5,6	0,32	L96xH57xZ57	S96	1	43,21
CFS15-6,8	6,8	0,37	L96xH62xZ62	S96	1	46,21
CFS15-8,2	8,2	0,43	L96xH67xZ67	S96	1	50,72
CFS15-10	10	0,50	L96xH73xZ73	S96	1	55,17

MCoil iCore · OFC Copper Foil · 1,96mm² · AWG 14 \triangleq 1,58mm (baked)

CFS14-0,47	0,47	0,05	L84xH31xZ31	S84	1	26,80
CFS14-0,56	0,56	0,06	L84xH32xZ32	S84	1	27,52
CFS14-0,68	0,68	0,07	L84xH34xZ34	S84	1	28,30
CFS14-0,82	0,82	0,08	L84xH35xZ35	S84	1	29,02
CFS14-1,00	1,0	0,09	L84xH37xZ37	S84	1	29,81
CFS14-1,20	1,2	0,10	L84xH38xZ38	S84	1	31,25
CFS14-1,50	1,5	0,11	L84xH40xZ40	S84	1	32,75
CFS14-1,80	1,8	0,13	L84xH43xZ43	S84	1	34,25
CFS14-2,00	2,0	0,14	L96xH44xZ44	S96	1	35,76
CFS14-2,20	2,2	0,14	L96xH45xZ45	S96	1	37,26
CFS14-2,70	2,7	0,16	L96xH46xZ46	S106	1	38,76
CFS14-3,00	3,0	0,17	L106xH47xZ47	S106	1	40,27
CFS14-3,30	3,3	0,17	L106xH48xZ48	S106	1	41,70
CFS14-3,90	3,9	0,21	L106xH51xZ51	S106	1	43,21
CFS14-4,70	4,7	0,24	L106xH54xZ54	S106	1	44,71
CFS14-5,60	5,6	0,28	L106xH58xZ58	S106	1	48,44
CFS14-6,80	6,8	0,30	L106xH62xZ62	S106	1	52,16
CFS14-8,20	8,2	0,34	L106xH67xZ67	S106	1	55,95
CFS14-10	10	0,40	L84xH73xZ73	S106	1	59,68

MCoil iCore · OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 \triangleq 1,98mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
CFS12-1,00	1,0	0,06	L130xH37xZ37	S130	1	39,74
CFS12-1,20	1,2	0,06	L130xH39xZ39	S130	1	38,76
CFS12-1,50	1,5	0,07	L130xH41xZ41	S130	1	40,27
CFS12-1,80	1,8	0,07	L130xH43xZ43	S130	1	41,70
CFS12-2,00	2,0	0,08	L130xH44xZ44	S130	1	43,21
CFS12-2,20	2,2	0,09	L130xH45xZ45	S130	1	44,71
CFS12-2,70	2,7	0,10	L130xH47xZ47	S130	1	46,93
CFS12-3,00	3,0	0,11	L130xH49xZ49	S130	1	49,22
CFS12-3,30	3,3	0,12	L130xH50xZ50	S130	1	51,44
CFS12-3,90	3,9	0,12	L130xH53xZ53	S130	1	55,17
CFS12-4,70	4,7	0,14	L130xH56xZ56	S130	1	59,68
CFS12-5,60	5,6	0,16	L130xH59xZ59	S130	1	64,13
CFS12-6,80	6,8	0,19	L130xH63xZ63	S130	1	69,35
CFS12-8,20	8,2	0,22	L130xH67xZ67	S130	1	74,58
CFS12-10	10	0,26	L130xH74xZ74	S130	1	85,83
CFS12-12	12	0,32	L130xH78xZ78	S130	1	97,00
CFS12-15	15	0,37	L130xH82xZ82	S130	1	111,97
CFS12-18	18	0,43	L130xH87xZ87	S130	1	126,88
CFS12-22	22	0,49	L130xH94xZ94	S130	1	141,85

MCoil iCore · OFC Copper Foil · 4,90mm² · AWG 10 ± 2,50mm (baked)

CFS10-1,00	1,0	0,04	L150xH41xZ41	S150	1	44,71
CFS10-1,20	1,2	0,04	L150xH42xZ42	S150	1	48,44
CFS10-1,50	1,5	0,05	L150xH44xZ44	S150	1	52,16
CFS10-1,80	1,8	0,05	L150xH46xZ46	S150	1	55,95
CFS10-2,00	2,0	0,06	L150xH47xZ47	S150	1	59,68
CFS10-2,20	2,2	0,06	L150xH48xZ48	S150	1	67,13
CFS10-2,70	2,7	0,07	L150xH50xZ50	S150	1	74,58
CFS10-3,00	3,0	0,07	L150xH52xZ52	S150	1	81,38
CFS10-3,30	3,3	0,08	L150xH54xZ54	S150	1	89,55
CFS10-3,90	3,9	0,09	L150xH56xZ56	S150	1	97,00
CFS10-4,70	4,7	0,11	L150xH59xZ59	S150	1	104,46
CFS10-5,60	5,6	0,12	L150xH63xZ63	S150	1	111,97
CFS10-6,80	6,8	0,13	L150xH67xZ67	S150	1	119,43
CFS10-8,20	8,2	0,15	L150xH71xZ71	S150	1	134,40
CFS10-10	10	0,18	L150xH77xZ77	S150	1	149,30
CFS10-12	12	0,20	L150xH82xZ82	S150	1	164,27
CFS10-15	15	0,24	L150xH89xZ89	S150	1	194,14
CFS10-18	18	0,27	L150xH95xZ95	S150	1	224,01
CFS10-22	22	0,33	L150xH103xZ103	S150	1	253,89
CFS10-27	27	0,41	L150xH114xZ114	S150	1	291,28
CFS10-33	33	0,50	L150xH128xZ128	S150	1	328,60

MCoil iCore · Paper and OFC Copper Foil · 1,54mm² · AWG 15 ± 1,40mm (resin-so)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VSCU15-0,10	0,10	0,03	L84xH22xZ22	S84	1	29,84
VSCU15-0,12	0,12	0,03	L84xH23xZ23	S84	1	28,30
VSCU15-0,15	0,15	0,04	L84xH24xZ24	S84	1	28,76
VSCU15-0,18	0,18	0,04	L84xH25xZ25	S84	1	29,02
VSCU15-0,22	0,22	0,04	L84xH26xZ26	S84	1	29,48
VSCU15-0,27	0,27	0,05	L84xH27xZ27	S84	1	29,81
VSCU15-0,33	0,33	0,05	L84xH28xZ28	S84	1	30,53
VSCU15-0,39	0,39	0,06	L84xH29xZ29	S84	1	31,25
VSCU15-0,47	0,47	0,07	L84xH31xZ31	S84	1	32,03
VSCU15-0,56	0,56	0,07	L84xH32xZ32	S84	1	32,75
VSCU15-0,68	0,68	0,08	L84xH33xZ33	S84	1	33,53
VSCU15-0,82	0,82	0,09	L84xH34xZ34	S84	1	34,25
VSCU15-1,0	1,0	0,10	L84xH36xZ36	S84	1	35,76
VSCU15-1,2	1,2	0,12	L84xH39xZ39	S84	1	37,26
VSCU15-1,5	1,5	0,14	L84xH41xZ41	S84	1	38,76
VSCU15-1,8	1,8	0,16	L84xH44xZ44	S84	1	40,27
VSCU15-2,2	2,2	0,18	L84xH47xZ47	S84	1	41,70
VSCU15-2,7	2,7	0,21	L84xH51xZ51	S84	1	43,21
VSCU15-3,3	3,3	0,24	L84xH55xZ55	S84	1	44,71
VSCU15-3,9	3,9	0,28	L84xH59xZ59	S84	1	48,44
VSCU15-4,7	4,7	0,31	L96xH62xZ62	S96	1	52,16
VSCU15-5,6	5,6	0,35	L96xH65xZ65	S96	1	55,95
VSCU15-6,8	6,8	0,41	L96xH71xZ71	S96	1	59,68
VSCU15-8,2	8,2	0,48	L96xH76xZ76	S96	1	63,41
VSCU15-10	10	0,56	L96xH84xZ84	S96	1	67,13

MCoil iCore · Paper and OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 ± 1,98mm (resin-so)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VSCU12-1,0	1,0	0,05	L130xH38xZ38	S130	1	47,69
VSCU12-1,2	1,2	0,06	L130xH40xZ40	S130	1	46,21
VSCU12-1,5	1,5	0,07	L130xH42xZ42	S130	1	48,44
VSCU12-1,8	1,8	0,08	L130xH46xZ46	S130	1	52,16
VSCU12-2,2	2,2	0,09	L130xH48xZ48	S130	1	55,95
VSCU12-2,7	2,7	0,10	L130xH51xZ51	S130	1	59,68
VSCU12-3,3	3,3	0,11	L130xH55xZ55	S130	1	63,41
VSCU12-3,9	3,9	0,13	L130xH58xZ58	S130	1	67,13
VSCU12-4,7	4,7	0,15	L130xH61xZ61	S130	1	70,86
VSCU12-5,6	5,6	0,17	L130xH65xZ65	S130	1	74,58
VSCU12-6,8	6,8	0,20	L130xH70xZ70	S130	1	82,10
VSCU12-8,2	8,2	0,23	L130xH75xZ75	S130	1	89,55
VSCU12-10	10	0,28	L130xH82xZ82	S130	1	104,46
VSCU12-12	12	0,32	L130xH88xZ88	S130	1	119,43
VSCU12-15	15	0,38	L130xH96xZ96	S130	1	134,40
VSCU12-18	18	0,45	L130xH105xZ105	S130	1	156,75
VSCU12-22	22	0,54	L130xH120xZ120	S130	1	182,90

MCoil iCore · Paper and OFC Copper Foil · 4,90mm² · AWG 10 ± 2,50mm (resin-so)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VSCU10-1,0	1,0	0,04	L150xH41xZ41	S150	1	67,13
VSCU10-1,2	1,2	0,04	L150xH42xZ42	S150	1	70,86
VSCU10-1,5	1,5	0,05	L150xH44xZ44	S150	1	74,58
VSCU10-1,8	1,8	0,05	L150xH46xZ46	S150	1	78,31
VSCU10-2,0	2,0	0,06	L150xH47xZ47	S150	1	82,10
VSCU10-2,2	2,2	0,06	L150xH48xZ48	S150	1	89,55
VSCU10-2,7	2,7	0,07	L150xH50xZ50	S150	1	97,00
VSCU10-3,0	3,0	0,07	L150xH52xZ52	S150	1	104,46
VSCU10-3,3	3,3	0,08	L150xH54xZ54	S150	1	111,97
VSCU10-3,9	3,9	0,09	L150xH56xZ56	S150	1	119,43
VSCU10-4,7	4,7	0,11	L150xH59xZ59	S150	1	126,88
VSCU10-5,6	5,6	0,12	L150xH63xZ63	S150	1	138,12
VSCU10-6,8	6,8	0,13	L150xH67xZ67	S150	1	149,30
VSCU10-8,2	8,2	0,15	L150xH71xZ71	S150	1	164,27
VSCU10-10	10	0,18	L150xH77xZ77	S150	1	179,17
VSCU10-12	12	0,20	L150xH82xZ82	S150	1	201,59
VSCU10-15	15	0,24	L150xH89xZ89	S150	1	224,01
VSCU10-18	18	0,27	L150xH95xZ95	S150	1	246,43
VSCU10-22	22	0,33	L150xH103xZ103	S150	1	298,73
VSCU10-27	27	0,41	L150xH114xZ114	S150	1	358,47
VSCU10-33	33	0,50	L150xH128xZ128	S150	1	425,74

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 ± 1,25mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BN125-3,30	3,3	0,17	L66xH61xZ63	N66	1	52,50
BN125-3,90	3,9	0,19	L66xH61xZ63	N66	1	51,44

BN125-4,70	4,7	0,20	L66xH61xZ63	N66	1	53,67
BN125-15	15	0,36	L84xH76xZ70	N84	1	74,58
BN125-18	18	0,44	L84xH76xZ70	N84	1	78,31
BN125-22	22	0,47	L84xH76xZ70	N84	1	82,10
BN125-27	27	0,53	L96xH86xZ84	N96	1	104,46
BN125-33	33	0,60	L96xH86xZ84	N96	1	111,97

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 \triangleq 1,40mm (baked)

BN140-1,00	1,0	0,07	L66xH61xZ63	N66	1	46,93
BN140-1,20	1,2	0,08	L66xH61xZ63	N66	1	47,72
BN140-1,50	1,5	0,08	L66xH61xZ63	N66	1	48,44
BN140-1,80	1,8	0,10	L66xH61xZ63	N66	1	49,22
BN140-2,00	2,0	0,11	L66xH61xZ63	N66	1	49,94
BN140-2,20	2,2	0,12	L66xH61xZ63	N66	1	50,72
BN140-2,70	2,7	0,12	L66xH61xZ63	N66	1	51,44
BN140-3,00	3,0	0,14	L66xH61xZ63	N66	1	52,16
BN140-3,30	3,3	0,14	L84xH76xZ70	N84	1	71,64
BN140-3,90	3,9	0,16	L84xH76xZ70	N84	1	72,36
BN140-4,70	4,7	0,17	L84xH76xZ70	N84	1	73,08
BN140-5,60	5,6	0,19	L84xH76xZ70	N84	1	73,86
BN140-6,80	6,8	0,21	L84xH76xZ70	N84	1	74,58
BN140-8,20	8,2	0,23	L84xH76xZ70	N84	1	76,09
BN140-10	10	0,26	L84xH76xZ70	N84	1	77,59
BN140-12	12	0,29	L84xH76xZ70	N84	1	79,09
BN140-15	15	0,31	L84xH76xZ70	N84	1	102,23
BN140-18	18	0,34	L96xH86xZ84	N96	1	104,46
BN140-22	22	0,38	L96xH86xZ84	N96	1	107,46

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 \triangleq 1,80mm (baked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BN180-2,2	2,2	0,07	L84xH76xZ70	N84	1	76,42
BN180-2,7	2,7	0,08	L84xH76xZ70	N84	1	72,36
BN180-3,0	3,0	0,09	L84xH76xZ70	N84	1	73,08
BN180-3,3	3,3	0,09	L84xH76xZ70	N84	1	73,86
BN180-3,9	3,9	0,10	L84xH76xZ70	N84	1	74,58
BN180-4,7	4,7	0,11	L96xH86xZ84	N96	1	97,00
BN180-5,6	5,6	0,12	L96xH86xZ84	N96	1	98,51
BN180-6,8	6,8	0,13	L96xH86xZ84	N96	1	100,01
BN180-8,2	8,2	0,15	L96xH86xZ84	N96	1	101,52
BN180-10	10	0,16	L96xH86xZ84	N96	1	103,02
BN180-12	12	0,17	L96xH86xZ84	N96	1	104,46
BN180-15	15	0,22	L106xH93xZ87	N106	1	119,43
BN180-18	18	0,25	L106xH93xZ87	N106	1	123,15
BN180-22	22	0,29	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
BN180-27	27	0,32	L106xH93xZ87	N106	1	130,60
BN180-33	33	0,34	L106xH93xZ87	N106	1	134,40

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 3,14mm² · AWG 12 \triangleq 2,00mm (resin-soaked)

VN200-2,2	2,2	0,05	L84xH76xZ70	N84	1	85,83
-----------	-----	------	-------------	-----	---	-------

VN200-2,70	2,7	0,06	L84xH76xZ70	N84	1	87,33
VN200-3,0	3,0	0,06	L84xH76xZ70	N84	1	89,55
VN200-3,30	3,3	0,07	L96xH86xZ84	N96	1	108,25
VN200-3,90	3,9	0,09	L96xH86xZ84	N96	1	108,97
VN200-4,70	4,7	0,09	L96xH86xZ84	N96	1	109,69
VN200-5,60	5,6	0,10	L96xH86xZ84	N96	1	110,47
VN200-6,8	6,8	0,11	L96xH86xZ84	N96	1	111,19
VN200-8,2	8,2	0,12	L96xH86xZ84	N96	1	111,97
VN200-10	10,0	0,14	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
VN200-12	12,0	0,16	L106xH93xZ87	N106	1	129,17
VN200-15	15,0	0,18	L106xH93xZ87	N106	1	131,39
VN200-18	18,0	0,20	L106xH93xZ87	N106	1	134,40

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 ± 2,36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
N236-2,7	2,7	0,05	L96xH86xZ84	N96	1	105,08
N236-3,0	3,0	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	100,01
N236-3,3	3,3	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	101,52
N236-3,9	3,9	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	103,02
N236-4,7	4,7	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	104,46
N236-5,6	5,6	0,08	L106xH93xZ87	N106	1	119,43
N236-6,8	6,8	0,09	L106xH93xZ87	N106	1	123,15
N236-8,2	8,2	0,10	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
N236-10	10	0,12	L106xH93xZ87	N106	1	130,60
N236-12	12	0,13	L106xH93xZ87	N106	1	134,40
N236-15	15	0,15	L130xH115xZ97	N106	1	179,17
N236-18	18	0,17	L130xH115xZ97	N130	1	182,90
N236-22	22	0,19	L130xH115xZ97	N130	1	186,69
N236-27	27	0,21	L130xH115xZ97	N130	1	190,41
N236-33	33	0,24	L130xH115xZ97	N130	1	194,14

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 ± 2,36mm (resin-soaked)

VN236-2,7	2,7	0,05	L96xH86xZ84	N96	1	102,23
VN236-3,0	3,0	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	103,02
VN236-3,3	3,3	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	103,74
VN236-3,9	3,9	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	104,46
VN236-4,7	4,7	0,06	L96xH86xZ84	N96	1	105,96
VN236-5,6	5,6	0,08	L106xH93xZ87	N106	1	123,15
VN236-6,8	6,8	0,09	L106xH93xZ87	N106	1	124,66
VN236-8,2	8,2	0,10	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
VN236-10	10	0,12	L106xH93xZ87	N106	1	129,17
VN236-12	12	0,13	L106xH93xZ87	N106	1	131,39
VN236-15	15	0,15	L130xH115xZ97	N106	1	171,72
VN236-18	18	0,17	L130xH115xZ97	N130	1	179,17
VN236-22	22	0,19	L130xH115xZ97	N130	1	186,69
VN236-27	27	0,21	L130xH115xZ97	N130	1	194,14
VN236-33	33	0,24	L130xH115xZ97	N130	1	201,59

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 4,91mm² · AWG 10 ± 2,50mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VN250-3,90	3,9	0,06	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
VN250-4,70	4,7	0,07	L106xH93xZ87	N106	1	129,17
VN250-5,60	5,6	0,08	L106xH93xZ87	N106	1	131,39
VN250-6,80	6,8	0,09	L106xH93xZ87	N106	1	134,40
VN250-8,20	8,2	0,10	L106xH93xZ87	N106	1	138,12
VN250-10	10	0,11	L106xH93xZ87	N106	1	141,85
VN250-12	12	0,12	L130xH115xZ97	N130	1	186,69
VN250-15	15	0,14	L130xH115xZ97	N130	1	190,41
VN250-18	18	0,16	L130xH115xZ97	N130	1	194,14
VN250-22	22	0,18	L130xH115xZ97	N130	1	197,87
VN250-27	27	0,20	L130xH115xZ97	N130	1	205,32
VN250-33	33	0,22	L130xH115xZ97	N130	1	224,01

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 \triangleq 3,00mm

N300-1,00	1,0	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	108,25
N300-1,20	1,2	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	108,97
N300-1,50	1,5	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	109,69
N300-1,80	1,8	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	110,47
N300-2,00	2,0	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	111,19
N300-2,20	2,2	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	111,97
N300-2,70	2,7	0,03	L106xH93xZ87	N106	1	126,88
N300-3,00	3,0	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	128,38
N300-3,30	3,3	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	129,88
N300-3,90	3,9	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	132,11
N300-4,70	4,7	0,05	L106xH93xZ87	N106	1	134,40
N300-5,60	5,6	0,05	L130xH115xZ97	N130	1	171,72
N300-6,80	6,8	0,06	L130xH115xZ97	N130	1	179,17
N300-8,20	8,2	0,07	L130xH115xZ97	N130	1	186,69
N300-10	10	0,08	L130xH115xZ97	N130	1	194,14
N300-12	12	0,09	L130xH115xZ97	N130	1	201,59
N300-15	15	0,10	L130xH115xZ97	N130	1	209,04
N300-18	18	0,11	L130xH115xZ97	N130	1	216,56
N300-22	22	0,11	L150xH131xZ121	N150	1	283,76
N300-27	27	0,13	L150xH131xZ121	N150	1	291,28
N300-33	33	0,14	L150xH131xZ121	N150	1	298,73

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 \triangleq 3,00mm (resin-soaked)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VN300-1,00	1,0	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	123,41
VN300-1,20	1,2	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	116,42
VN300-1,50	1,5	0,02	L96xH86xZ84	N96	1	117,20
VN300-1,80	1,8	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	117,92
VN300-2,00	2,0	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	118,71
VN300-2,20	2,2	0,03	L96xH86xZ84	N96	1	119,43
VN300-2,70	2,7	0,03	L106xH93xZ87	N106	1	134,40
VN300-3,00	3,0	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	135,83
VN300-3,30	3,3	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	137,34

VN300-3,90	3,9	0,04	L106xH93xZ87	N106	1	139,62
VN300-4,70	4,7	0,05	L106xH93xZ87	N106	1	141,85
VN300-5,60	5,6	0,05	L130xH115xZ97	N130	1	179,17
VN300-6,80	6,8	0,06	L130xH115xZ97	N130	1	186,69
VN300-8,20	8,2	0,07	L130xH115xZ97	N130	1	194,14
VN300-10	10	0,08	L130xH115xZ97	N130	1	201,59
VN300-12	12	0,09	L130xH115xZ97	N130	1	209,04
VN300-15	15	0,10	L130xH115xZ97	N130	1	216,56
VN300-18	18	0,11	L130xH115xZ97	N130	1	224,01
VN300-22	22	0,11	L150xH131xZ121	N150	1	291,28
VN300-27	27	0,13	L150xH131xZ121	N150	1	302,45
VN300-33	33	0,14	L150xH131xZ121	N150	1	313,63

MCoil ZeroOhm · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 ± 3,90mm

N390-1,00	1,0	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	152,31
N390-1,20	1,2	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	153,02
N390-1,50	1,5	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	153,81
N390-1,80	1,8	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	154,53
N390-2,00	2,0	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	155,31
N390-2,20	2,2	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	156,03
N390-2,70	2,7	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	156,75
N390-3,00	3,0	0,02	L130xH115xZ97	N130	1	194,14
N390-3,30	3,3	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	201,59
N390-3,90	3,9	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	209,04
N390-4,70	4,7	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	216,56
N390-5,60	5,6	0,04	L130xH115xZ97	N130	1	224,01
N390-6,80	6,8	0,04	L150xH131xZ121	N150	1	268,86
N390-8,20	8,2	0,04	L150xH131xZ121	N150	1	276,31
N390-10	10	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	283,76
N390-12	12	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	291,28
N390-15	15	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	298,73
N390-18	18	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	306,18
N390-22	22	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	313,63

MCoil ZeroOhm · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 ± 3,90mm (resin-so)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VN390-1,00	1,0	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	170,41
VN390-1,20	1,2	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	160,54
VN390-1,50	1,5	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	161,26
VN390-1,80	1,8	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	161,98
VN390-2,00	2,0	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	162,76
VN390-2,20	2,2	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	163,48
VN390-2,70	2,7	0,02	L106xH93xZ87	N106	1	164,27
VN390-3,00	3,0	0,02	L130xH115xZ97	N130	1	201,59
VN390-3,30	3,3	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	209,04
VN390-3,90	3,9	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	216,56
VN390-4,70	4,7	0,03	L130xH115xZ97	N130	1	224,01
VN390-5,60	5,6	0,04	L130xH115xZ97	N130	1	231,47
VN390-6,80	6,8	0,04	L150xH131xZ121	N150	1	276,31
VN390-8,20	8,2	0,04	L150xH131xZ121	N150	1	283,76

VN390-10	10	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	291,28
VN390-12	12	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	298,73
VN390-15	15	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	306,18
VN390-18	18	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	313,63
VN390-22	22	0,05	L150xH131xZ121	N150	1	321,15

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Foil · 1,96mm² · AWG 14 \triangleq 1,58mm (baked)

CFN14-2,70	2,7	0,10	L84xH76xZ70	N84	1	74,58
CFN14-3,00	3,0	0,11	L84xH76xZ70	N84	1	76,09
CFN14-3,30	3,3	0,12	L84xH76xZ70	N84	1	77,59
CFN14-3,90	3,9	0,13	L84xH76xZ70	N84	1	79,09
CFN14-4,70	4,7	0,15	L84xH76xZ70	N84	1	80,60
CFN14-5,60	5,6	0,17	L84xH76xZ70	N84	1	82,10
CFN14-6,80	6,8	0,19	L84xH76xZ70	N84	1	83,54

MCoil ZeroOhm · OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 \triangleq 1,98mm (baked)

CFN12-8,20	8,2	0,14	L106xH93xZ87	N106	1	138,12
CFN12-10	10	0,15	L106xH93xZ87	N106	1	141,85
CFN12-12	12	0,17	L106xH93xZ87	N106	1	145,57
CFN12-15	15	0,19	L106xH93xZ87	N106	1	149,30
CFN12-18	18	0,22	L106xH93xZ87	N106	1	153,81
CFN12-22	22	0,25	L106xH93xZ87	N106	1	159,04
CFN12-27	27	0,28	L106xH93xZ87	N106	1	164,27

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 1,23mm² · AWG 16 \triangleq 1,25mm (bakec

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BT125-3,90	3,9	0,28	L84xH60xZ60	T84	1	63,66
BT125-4,70	4,7	0,31	L84xH60xZ60	T84	1	60,40
BT125-5,60	5,6	0,34	L84xH60xZ60	T84	1	61,18
BT125-6,80	6,8	0,37	L84xH60xZ60	T84	1	61,90
BT125-8,20	8,2	0,43	L84xH60xZ60	T84	1	62,62

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 1,54mm² · AWG 15 \triangleq 1,40mm (bakec

BT140-1,00	1,0	0,10	L66xH50xZ54	T66	1	43,21
BT140-1,20	1,2	0,11	L66xH50xZ54	T66	1	43,99
BT140-1,50	1,5	0,12	L66xH50xZ54	T66	1	44,71
BT140-1,80	1,8	0,11	L84xH60xZ60	T84	1	52,16
BT140-2,00	2,0	0,13	L84xH60xZ60	T84	1	53,67
BT140-2,20	2,2	0,15	L84xH60xZ60	T84	1	55,17
BT140-2,70	2,7	0,17	L84xH60xZ60	T84	1	56,67
BT140-3,00	3,0	0,19	L84xH60xZ60	T84	1	58,18
BT140-3,30	3,3	0,21	L84xH60xZ60	T84	1	59,68
BT140-3,90	3,9	0,23	L96xH69xZ77	T96	1	71,64
BT140-4,70	4,7	0,25	L96xH69xZ77	T96	1	73,08
BT140-5,60	5,6	0,28	L96xH69xZ77	T96	1	74,58
BT140-6,80	6,8	0,32	L96xH69xZ77	T96	1	76,09
BT140-8,20	8,2	0,35	L96xH69xZ77	T96	1	77,59
BT140-10	10	0,38	L96xH69xZ77	T96	1	79,81

BT140-12 12 0,45 L96xH69xZ77 T96 1 82,10

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 2,55mm² · AWG 13 \cong 1,80mm (bakec

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
BT180-1,0	1,0	0,08	L84xH60xZ60	T84	1	59,68
BT180-1,2	1,2	0,08	L84xH60xZ60	T84	1	56,67
BT180-1,5	1,5	0,09	L84xH60xZ60	T84	1	57,39
BT180-1,8	1,8	0,10	L84xH60xZ60	T84	1	58,18
BT180-2,0	2,0	0,11	L84xH60xZ60	T84	1	59,68
BT180-2,2	2,2	0,11	L96xH69xZ77	T96	1	69,35
BT180-2,7	2,7	0,12	L96xH69xZ77	T96	1	70,86
BT180-3,0	3,0	0,13	L96xH69xZ77	T96	1	72,36
BT180-3,30	3,3	0,14	L96xH69xZ77	T96	1	74,58
BT180-3,9	3,9	0,15	L96xH69xZ77	T96	1	76,87
BT180-4,7	4,7	0,17	L96xH69xZ77	T96	1	79,09
BT180-5,6	5,6	0,19	L106xH81xZ88	T106	1	89,55
BT180-6,8	6,8	0,21	L106xH81xZ88	T106	1	93,28
BT180-8,2	8,2	0,25	L106xH81xZ88	T106	1	97,00
BT180-10	10	0,27	L106xH81xZ88	T106	1	100,73
BT180-12	12	0,31	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
BT180-15	15	0,36	L106xH81xZ88	T106	1	108,25
BT180-18	18	0,39	L130xH100xZ106	T130	1	138,12
BT180-22	22	0,45	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
BT180-27	27	0,50	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
BT180-33	33	0,57	L130xH100xZ106	T130	1	156,75
BT180-39	39	0,63	L130xH100xZ106	T130	1	167,99
BT180-47	47	0,71	L130xH100xZ106	T130	1	179,17

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 3,14mm² · AWG 12 \cong 2,00mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VT200-1,00	1,0	0,06	L84xH60xZ60	T84	1	71,61
VT200-1,20	1,2	0,06	L84xH60xZ60	T84	1	69,35
VT200-1,50	1,5	0,07	L84xH60xZ60	T84	1	71,64
VT200-1,80	1,8	0,08	L96xH69xZ77	T96	1	80,60
VT200-2,00	2,0	0,09	L96xH69xZ77	T96	1	82,10
VT200-2,20	2,2	0,10	L96xH69xZ77	T96	1	83,54
VT200-2,70	2,7	0,11	L96xH69xZ77	T96	1	85,04
VT200-3,00	3,0	0,12	L96xH69xZ77	T96	1	86,55
VT200-3,30	3,3	0,11	L106xH81xZ88	T106	1	97,00
VT200-3,90	3,9	0,12	L106xH81xZ88	T106	1	99,23
VT200-4,70	4,7	0,14	L106xH81xZ88	T106	1	101,52
VT200-5,60	5,6	0,16	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
VT200-6,80	6,8	0,18	L106xH81xZ88	T106	1	108,25
VT200-8,20	8,2	0,20	L106xH81xZ88	T106	1	111,97
VT200-10	10	0,23	L106xH81xZ88	T106	1	115,70
VT200-12	12	0,25	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
VT200-15	15	0,29	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
VT200-18	18	0,33	L130xH100xZ106	T130	1	156,75

VT200-22	22	0,38	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
VT200-27	27	0,43	L130xH100xZ106	T130	1	175,45
VT200-33	33	0,48	L130xH100xZ106	T130	1	186,69
VT200-39	39	0,49	L150xH115xZ121	T150	1	231,47
VT200-47	47	0,57	L150xH115xZ121	T150	1	246,43

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 \cong 2,36mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
T236-1,0	1,0	0,05	L96xH69xZ77	T96	1	74,81
T236-1,2	1,2	0,05	L96xH69xZ77	T96	1	71,64
T236-1,5	1,5	0,06	L96xH69xZ77	T96	1	73,08
T236-1,8	1,8	0,06	L96xH69xZ77	T96	1	74,58
T236-2,0	2,0	0,07	L106xH81xZ88	T106	1	88,05
T236-2,20	2,2	0,08	L106xH81xZ88	T106	1	89,55
T236-2,7	2,7	0,09	L106xH81xZ88	T106	1	91,06
T236-3,0	3,0	0,09	L106xH81xZ88	T106	1	92,56
T236-3,30	3,3	0,10	L106xH81xZ88	T106	1	94,78
T236-3,90	3,9	0,11	L106xH81xZ88	T106	1	97,00
T236-4,70	4,7	0,12	L106xH81xZ88	T106	1	100,73
T236-5,6	5,6	0,13	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
T236-6,8	6,8	0,14	L130xH100xZ106	T130	1	134,40
T236-8,2	8,2	0,16	L130xH100xZ106	T130	1	138,12
T236-10	10	0,18	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
T236-12	12	0,21	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
T236-15	15	0,24	L130xH100xZ106	T130	1	156,75
T236-18	18	0,26	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
T236-22	22	0,28	L150xH115xZ121	T150	1	212,84
T236-27	27	0,32	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
T236-33	33	0,36	L150xH115xZ121	T150	1	235,19

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 4,37mm² · AWG 11 \cong 2,36mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VT236-1,0	1,0	0,05	L96xH69xZ77	T96	1	79,56
VT236-1,2	1,2	0,05	L96xH69xZ77	T96	1	76,09
VT236-1,5	1,5	0,06	L96xH69xZ77	T96	1	77,59
VT236-1,8	1,8	0,06	L96xH69xZ77	T96	1	79,09
VT236-2,0	2,0	0,07	L106xH81xZ88	T106	1	92,56
VT236-2,2	2,2	0,08	L106xH81xZ88	T106	1	94,78
VT236-2,7	2,7	0,09	L106xH81xZ88	T106	1	97,00
VT236-3,0	3,0	0,09	L106xH81xZ88	T106	1	99,23
VT236-3,3	3,3	0,10	L106xH81xZ88	T106	1	101,52
VT236-3,9	3,9	0,11	L106xH81xZ88	T106	1	103,74
VT236-4,7	4,7	0,12	L106xH81xZ88	T106	1	105,96
VT236-5,6	5,6	0,13	L106xH81xZ88	T106	1	108,25
VT236-6,8	6,8	0,14	L130xH100xZ106	T130	1	138,12
VT236-8,2	8,2	0,16	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
VT236-10	10	0,18	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
VT236-12	12	0,21	L130xH100xZ106	T130	1	156,75

VT236-15	15	0,24	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
VT236-18	18	0,26	L130xH100xZ106	T130	1	171,72
VT236-22	22	0,28	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
VT236-27	27	0,32	L150xH115xZ121	T150	1	235,19
VT236-33	33	0,36	L150xH115xZ121	T150	1	246,43

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 4,91mm² · AWG 10 \cong 2,50mm (resin-

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VT250-1,00	1,0	0,04	L96xH69xZ77	T96	1	83,53
VT250-1,20	1,2	0,04	L96xH69xZ77	T96	1	80,60
VT250-1,5	1,2	0,04	L96xH69xZ77	T96	1	94,00
VT250-1,8	1,2	0,04	L96xH69xZ77	T96	1	95,50
VT250-2,00	2,0	0,06	L106xH81xZ88	T106	1	97,00
VT250-2,20	2,2	0,06	L106xH81xZ88	T106	1	99,23
VT250-2,70	2,7	0,07	L106xH81xZ88	T106	1	101,52
VT250-3,00	3,0	0,08	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
VT250-3,30	3,3	0,08	L106xH81xZ88	T106	1	108,25
VT250-3,90	3,9	0,09	L106xH81xZ88	T106	1	111,97
VT250-4,70	4,7	0,10	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
VT250-5,60	5,6	0,11	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
VT250-6,80	6,8	0,12	L130xH100xZ106	T130	1	156,75
VT250-8,20	8,2	0,14	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
VT250-10	10	0,16	L130xH100xZ106	T130	1	171,72
VT250-12	12	0,18	L130xH100xZ106	T130	1	179,17
VT250-15	15	0,17	L150xH115xZ121	T150	1	205,32
VT250-18	18	0,22	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
VT250-22	22	0,25	L150xH115xZ121	T150	1	250,16

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 \cong 3,00mm

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
T300-1,00	1,0	0,03	L106xH81xZ88	T106	1	100,26
T300-1,20	1,2	0,03	L106xH81xZ88	T106	1	96,29
T300-1,50	1,5	0,04	L106xH81xZ88	T106	1	98,51
T300-1,80	1,8	0,04	L106xH81xZ88	T106	1	100,73
T300-2,00	2,0	0,05	L130xH100xZ106	T130	1	134,40
T300-2,20	2,2	0,05	L130xH100xZ106	T130	1	138,12
T300-2,70	2,7	0,06	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
T300-3,00	3,0	0,06	L130xH100xZ106	T130	1	145,57
T300-3,30	3,3	0,07	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
T300-3,90	3,9	0,07	L130xH100xZ106	T130	1	153,81
T300-4,70	4,7	0,08	L130xH100xZ106	T130	1	159,04
T300-5,60	5,6	0,09	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
T300-6,80	6,8	0,10	L150xH115xZ121	T150	1	216,56
T300-8,20	8,2	0,10	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
T300-10	10	0,12	L150xH115xZ121	T150	1	231,47
T300-12	12	0,13	L150xH115xZ121	T150	1	246,43
T300-15	15	0,15	L150xH115xZ121	T150	1	268,86

MCoil TransformerCore · OFC Copper Wire · 7,07mm² · AWG 9 \triangleq 3,00mm (resin-s)

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VT300-1,00	1,0	0,03	L106xH81xZ88	T106	1	103,47
VT300-1,20	1,2	0,03	L106xH81xZ88	T106	1	99,23
VT300-1,50	1,5	0,04	L106xH81xZ88	T106	1	101,52
VT300-1,80	1,8	0,04	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
VT300-2,00	2,0	0,05	L130xH100xZ106	T130	1	141,85
VT300-2,20	2,2	0,05	L130xH100xZ106	T130	1	145,57
VT300-2,70	2,7	0,06	L130xH100xZ106	T130	1	149,30
VT300-3,00	3,0	0,06	L130xH100xZ106	T130	1	153,02
VT300-3,30	3,3	0,07	L130xH100xZ106	T130	1	156,75
VT300-3,90	3,9	0,07	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
VT300-4,70	4,7	0,08	L130xH100xZ106	T130	1	171,72
VT300-5,60	5,6	0,09	L130xH100xZ106	T130	1	179,17
VT300-6,80	6,8	0,10	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
VT300-8,20	8,2	0,10	L150xH115xZ121	T150	1	231,47
VT300-10	10	0,12	L150xH115xZ121	T150	1	238,98
VT300-12	12	0,13	L150xH115xZ121	T150	1	253,89
VT300-15	15	0,15	L150xH115xZ121	T150	1	276,31

MCoil TransformerCore · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 \triangleq 3,90mm

T390-1,00	1,0	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	164,27
T390-1,20	1,2	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	171,72
T390-1,50	1,5	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	179,17
T390-1,80	1,8	0,04	L130xH100xZ106	T130	1	186,69
T390-2,00	2,0	0,04	L130xH100xZ106	T130	1	194,14
T390-2,20	2,2	0,04	L150xH115xZ121	T150	1	224,01
T390-2,70	2,7	0,04	L150xH115xZ121	T150	1	238,98
T390-3,00	3,0	0,05	L150xH115xZ121	T150	1	253,89
T390-3,30	3,3	0,05	L150xH115xZ121	T150	1	268,86
T390-3,90	3,9	0,06	L150xH115xZ121	T150	1	291,28

MCoil TransformerCore · OFC Copper FlatWire · 11,95mm² · AWG 6.5 \triangleq 3,90mm (

Order Code	Inductance [mH]	RDC [Ω]	Dimensions [mm]	Bobbin	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
VT390-1,0	1,0	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	182,47
VT390-1,2	1,2	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	178,52
VT390-1,5	1,5	0,03	L130xH100xZ106	T130	1	185,97
VT390-1,8	1,8	0,04	L130xH100xZ106	T130	1	193,49
VT390-2,0	2,0	0,04	L130xH100xZ106	T130	1	200,94
VT390-2,2	2,2	0,04	L150xH115xZ121	T150	1	231,47
VT390-2,7	2,7	0,04	L150xH115xZ121	T150	1	246,43
VT390-3,0	3,0	0,05	L150xH115xZ121	T150	1	265,13
VT390-3,3	3,3	0,05	L150xH115xZ121	T150	1	283,76
VT390-3,9	3,9	0,06	L150xH115xZ121	T150	1	306,18

MCoil TransformerCore · OFC Copper Foil · 3,08mm² · AWG 12 \triangleq 1,98mm (baked)

CFT12-2,70	2,7	0,13	L106xH81xZ88	T106	1	104,46
CFT12-3,00	3,0	0,14	L106xH81xZ88	T106	1	108,25

CFT12-3,30	3,3	0,15	L106xH81xZ88	T106	1	111,97
CFT12-3,90	3,9	0,17	L106xH81xZ88	T106	1	115,70
CFT12-4,70	4,7	0,18	L106xH81xZ88	T106	1	119,43
CFT12-5,60	5,6	0,21	L106xH81xZ88	T106	1	123,15
CFT12-6,80	6,8	0,23	L106xH81xZ88	T106	1	126,88

MOX Resistor 5 Watts · 700 VAC · 390°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MR5-0,10	0,10	<0,075	Ø8xL24	±300	12	8,37
MR5-0,22	0,22	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-0,33	0,33	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-0,47	0,47	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-0,68	0,68	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-0,82	0,82	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-1,00	1,0	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-1,20	1,2	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-1,50	1,5	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-1,80	1,8	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-2,20	2,2	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-2,70	2,7	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-3,30	3,3	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-3,90	3,9	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-4,70	4,7	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-5,60	5,6	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-6,80	6,8	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-8,20	8,2	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-10	10	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-12	12	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-15	15	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-18	18	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-22	22	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-27	27	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-33	33	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-39	39	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-47	47	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84
MR5-56	56	<0,075	Ø8xL24	±300	12	7,84

MOX Resistor 10 Watts · 850 VAC · 390°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MR10-0,10	0,10	<0,075	Ø8xL52	±300	12	12,55
MR10-0,15	0,15	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,22	0,22	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,27	0,27	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,33	0,33	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,39	0,39	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,47	0,47	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,56	0,56	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-0,68	0,68	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77

MR10-0,82	0,82	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-1,00	1,0	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-1,20	1,2	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-1,50	1,5	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-1,80	1,8	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-2,20	2,2	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-2,70	2,7	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-3,30	3,3	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-3,90	3,9	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-4,70	4,7	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-5,60	5,6	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-6,80	6,8	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-8,20	8,2	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-10	10	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-12	12	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-15	15	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-18	18	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-22	22	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-27	27	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-33	33	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-39	39	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-47	47	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77
MR10-56	56	<0,075	Ø8xL52	±300	12	11,77

HighLoad Resistor 25 Watts · 800 VAC · 428°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
R25-1,00	1,0	0,58	L60xH13xZ15	±300	36	39,74
R25-1,20	1,2	0,40	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-1,50	1,5	0,52	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-1,80	1,8	0,36	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-2,20	2,2	0,45	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-2,70	2,7	0,49	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-3,30	3,3	1,00	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-3,90	3,9	0,78	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-4,70	4,7	0,80	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-5,60	5,6	0,86	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-6,80	6,8	1,00	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-8,20	8,2	1,20	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-10	10	1,20	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-12	12	1,40	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-15	15	1,30	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-18	18	1,70	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-22	22	1,00	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-27	27	1,30	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-33	33	1,20	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-39	39	1,70	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-47	47	1,60	L60xH13xZ15	±300	36	37,26
R25-56	56	2,10	L60xH13xZ15	±300	36	37,26

MResist Classic 10 Watts · 1000 VAC · 527°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MREC10-0,10	0,10	<0,075	Ø10xL45	±50	1	5,16
MREC10-0,22	0,22	0,08	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-0,33	0,33	0,12	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-0,47	0,47	0,19	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-0,68	0,68	0,29	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-1,0	1,0	0,49	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-1,2	1,2	0,67	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-1,5	1,5	1,00	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-1,8	1,8	1,40	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-2,2	2,2	0,83	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-2,7	2,7	0,75	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-3,3	3,3	1,10	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-3,9	3,9	1,50	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-4,7	4,7	1,50	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-5,6	5,6	2,00	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-6,8	6,8	2,00	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-8,2	8,2	1,80	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-10	10	1,60	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-12	12	3,80	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-15	15	2,40	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-18	18	3,00	Ø10xL45	±50	1	4,84
MREC10-22	22	2,80	Ø10xL45	±50	1	4,84

MResist SUPREME 20 Watts · 625 VAC · 527°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MRES20-0,10	0,10	0,13	Ø14xL51	±50	1	955,85
MRES20-0,22	0,22	0,23	Ø14xL51	±50	1	896,11
MRES20-0,33	0,33	0,21	Ø14xL51	±50	1	896,11
MRES20-0,47	0,47	0,25	Ø14xL51	±50	1	896,11
MRES20-0,68	0,68	0,24	Ø14xL51	±50	1	896,11
MRES20-0,82	0,82	0,83	Ø14xL51	±50	1	896,11
MRES20-1,00	1,0	0,08	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-1,20	1,2	0,09	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-1,50	1,5	0,10	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-1,80	1,8	0,10	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-2,20	2,2	0,10	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-2,70	2,7	0,11	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-3,30	3,3	0,11	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-3,90	3,9	0,12	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-4,70	4,7	0,12	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-5,60	5,6	0,13	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-6,80	6,8	0,13	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-8,20	8,2	0,14	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-10	10	0,16	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-12	12	0,15	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-15	15	0,24	Ø14xL51	±50	1	10,39

MRES20-18	18	0,21	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-22	22	0,14	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-27	27	0,29	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-33	33	0,33	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-39	39	0,31	Ø14xL51	±50	1	10,39
MRES20-47	47	0,29	Ø14xL51	±50	1	10,39

MResist ultra 30/3 Watts · 500 VAC · 266°F

Order Code	Resistance [Ω]	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	TK [ppm/K]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MREU30-0,010T1C	0,010	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±150	1	15,34
MREU30-0,10T1C	0,10	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,12T1C	0,12	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,15T1C	0,15	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,18T1C	0,18	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,22T1C	0,22	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,27T1C	0,27	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,33T1C	0,33	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,39T1C	0,39	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,47T1C	0,47	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±50	1	14,38
MREU30-0,56T1C	0,56	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-0,68T1C	0,68	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-0,82T1C	0,82	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-1,0T1C	1,0	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-1,2T1C	1,2	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-1,5T1C	1,5	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-1,8T1C	1,8	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-2,2T1C	2,2	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-2,7T1C	2,7	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-3,3T1C	3,3	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-3,9T1C	3,9	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-4,7T1C	4,7	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-5,6T1C	5,6	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38

MREU30-6,8T1C	6,8	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-8,2T1C	8,2	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-10T1C	10	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-12T1C	12	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-15T1C	15	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-18T1C	18	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-22T1C	22	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-27T1C	27	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-33T1C	33	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-39T1C	39	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-47T1C	47	<0,075	L15,5xH21,1xZ4,6	±30	1	14,38
MREU30-COOL.RD			L42,0xH38,1xZ25,0		1	6,58
MREU30-MPSA.05			L15,5xH21,1xZ0,5		1	0,76

MProtect Recofuse · PTC Thermistor · 60VDC · 40A

Order Code	Holding Current [A]	Tripping Current [A]	Dimensions [mm]	RDC [Ω]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
RECOFUSE60-0,10	0,10	0,20	L7xH13xZ3	2,50	1	1,51
RECOFUSE60-0,20	0,20	0,40	L7xH13xZ3	1,83	1	1,41
RECOFUSE60-0,25	0,25	0,50	L7xH13xZ3	1,25	1	1,41
RECOFUSE60-0,30	0,30	0,60	L7xH13xZ3	0,88	1	1,41
RECOFUSE60-0,40	0,40	0,80	L8xH14xZ3	0,55	1	1,41
RECOFUSE60-0,50	0,50	1,00	L8xH14xZ3	0,50	1	1,41
RECOFUSE60-0,65	0,65	1,30	L10xH15xZ3	0,31	1	1,41
RECOFUSE60-0,75	0,75	1,50	L11xH15xZ3	0,25	1	1,41
RECOFUSE60-0,90	0,90	1,80	L12xH16xZ3	0,20	1	1,41
RECOFUSE60-1,10	1,10	2,20	L13xH18xZ3	0,15	1	1,96
RECOFUSE60-1,35	1,35	2,70	L15xH20xZ3	0,12	1	1,96
RECOFUSE60-1,60	1,60	3,20	L16xH21xZ3	0,09	1	1,96
RECOFUSE60-1,85	1,85	3,70	L18xH23xZ3	0,08	1	1,96
RECOFUSE60-2,50	2,50	5,00	L21xH26xZ3	0,05	1	1,96
RECOFUSE60-3,00	3,00	6,00	L25xH30xZ3	0,04	1	1,96
RECOFUSE60-3,75	3,75	7,50	L29xH34xZ3	0,03	1	1,96

MProtect Festoon · Soffit Lamp

Order Code	VDC	Inductance [μH]	Dimensions [mm]	Watts	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
FESTOON	12	4	∅43xL12	25	1	3,49

MSolder

Order Code	Gramms	Liquidus [°C/°F]	Dimensions	Bobbin [mm]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MSOL.SG-010G	10	217/422	Ø1,0mm x L1,7m	Ø50xH2	1	6,00
MSOL.SG-050G	50	217/422	Ø1,0mm x L8,5m	Ø30xH20	1	24,12
MSOL.SG-100G	100	217/422	Ø1,0mm x L17m	Ø58xH18	1	40,27
MSOL.SG-330G	330	217/422	Ø1,0mm x L56m	Ø70xH59	1	112,89
MSOL.SUP-010G	10	290/554	Ø1,0mm x L1,7m	Ø50xH2	1	9,54
MSOL.SUP-050G	50	290/554	Ø1,0mm x L8,5m	Ø30xH20	1	44,25
MSOL.SUP-100G	100	290/554	Ø1,0mm x L17m	Ø58xH18	1	72,49
MSOL.SUP-330G	330	290/554	Ø1,0mm x L56m	Ø70xH59	1	201,66

MSilence TWARON® Damping Materials

Order Code	Description	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
UNICORN-200G	0,20kg UNICORN (1x 200g)	1	52,21
UNICORN-200G	1,0kg UNICORN (5x 200g)	5	195,77
UNICORN-200G	12kg UNICORN (60x 200g)	60	1566,20
UNICORN-200G	144kg UNICORN (720x 200g)	720	15661,99
ANGEL-200G	0,20kg ANGEL (1x 200g)	1	48,94
ANGEL-200G	1,0kg ANGEL (5x 200g)	5	195,77
ANGEL-200G	12kg ANGEL (60x 200g)	60	1566,20
ANGEL-200G	144kg ANGEL (720x 200g)	720	15661,99
TWARON-200G	6,0kg UNICORN + 6,0kg ANGEL	60	1566,20
TWARON-200G	72kg UNICORN + 72kg ANGEL	720	15661,99

MConnect OFC Copper Wires & Foils

Order Code	AWG	Cross section [mm ²]	Insulation	unit [m]	Price € TVAC/pc
LD.CU-0,50L	24	0,20	Varnish / Lack	10	4,25
LD.CU-0,71L	21	0,40	Varnish / Lack	10	4,84
LD.CU-1,00L	18	0,79	Varnish / Lack	10	6,41
LD.CU-1,25HW	16	1,23	Varnish / Lack	10	8,76
LD.CU-1,40L	15	1,54	Varnish / Lack	10	11,18
LD.CU-1,80HW	13	2,55	Varnish / Lack	10	16,01
LD.CU-2,36HW	11	4,38	Varnish / Lack	10	28,11
LD.CU-3,00HW	9	7,07	Varnish / Lack	10	40,27
LD.CU-6X2HW	6.5	12,00	Varnish / Lack	10	80,60
BLD.LI.CU-7X0.45L	17	1,11	Varnish / Lack	10	14,38
BLD.LI.CU-7X0.60L	14	1,98	Varnish / Lack	10	24,12
CUW210GY/OG	2x 18	2x 0,79	PTFE	100	1605,88
CUW215GY/OG	2x 15	2x 1,77	PTFE	100	2009,39
CUW615GY/OG	6x 15	6x 1,77	PTFE	50	3219,92
CUW220GY/OG	2x 12	2x 3,14	PTFE	100	2412,90
FOL.CU-11.5X0.07	18	0,81	none / blank	10	9,15
FOL.CU-17X0.07	16	1,19	none / blank	10	10,92
FOL.CU-22X0.07	15	1,54	none / blank	10	13,66
FOL.CU-28X0.07	14	1,96	none / blank	10	16,41
FOL.CU-44X0.07	12	3,08	none / blank	10	24,64
FOL.CU-70X0.07	10	4,90	none / blank	10	36,54

MConnect Copper.Angelique Wires

BLD.CA-1,20L	16	1,13	Varnish / Lack	10	49,94
BLD.CA-1,80L	13	1,13	Varnish / Lack	10	108,84

MConnect Pure Silver Foils

FOL.SI-11X0.07	18	0,77	none / blank	1	17,00
FOL.SI-17X0.07	16	1,19	none / blank	1	23,53
FOL.SI-28X0.07	14	1,96	none / blank	1	35,30
FOL.SI-44X0.07	12	3,08	none / blank	1	50,99
FOL.SI-70X0.07	10	10,50	none / blank	1	86,28

MConnect SilverGold Wires & Foils

Order Code	AWG	Cross section [mm ²]	Insulation	unit [m]	Price € TVAC/pc
SGW105	24	0,20	none / blank	1	11,16
SGW110	18	0,79	none / blank	1	27,45
SGW115	15	1,77	none / blank	1	54,91
SGW105WH	24	0,20	PTFE	1	15,69
SGW105YE	24	0,20	PTFE	1	17,00
SGW205WH/YE	2x 24	2x 0,20	PTFE	1	37,91
SGW605WH/YE	6x 24	6x 0,20	PTFE	1	122,89
SGW605SHLD	6x 24	6x 0,20	shielded / geschirmt	1	159,50
SGW110WH	18	0,79	PTFE	1	40,53
SGW110YE	18	0,79	PTFE	1	40,53
SGW210WH/YE	2x 18	2x 0,79	PTFE	1	94,13
SGW115WH	15	1,77	PTFE	1	86,28
SGW115YE	15	1,77	PTFE	1	86,28
SGW215WH/YE	2x 15	2x 1,77	PTFE	1	188,26
SGW415WH/YE	4x 15	4x 1,77	PTFE	1	347,75
SGW615WH/YE	6x 15	6x 1,77	PTFE	1	507,25
SGW815WH/YE	8x 15	8x 1,77	PTFE	1	688,97
FOL.SG-11X0.07	18	0,77	none / blank	1	26,15
FOL.SG-17X0.07	16	1,19	none / blank	1	37,91
FOL.SG-28X0.07	14	1,96	none / blank	1	60,14
FOL.SG-44X0.07	12	3,08	none / blank	1	100,67
FOL.SG-70X0.07	10	4,90	none / blank	1	151,65

MConnect Plugs

Order Code	Type	Size [mm]	Cable cross section [mm ²]	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
MCONCL.F60-6,5G	Fork / Gabel	M6	4.0-6.0mm ²	4	12,76
MCONCL.R10-6,5G	Ring	M6	0.5-1.0mm ²	4	9,54
MCONCL.R25-6,5G	Ring	M6	1.5-2.5mm ²	4	9,54
MCONCL.R60-6,5G	Ring	M6	4.0-6.0mm ²	4	9,54
MCONCL.R25-8,4G	Ring	M8	1.5-2.5mm ²	4	9,54
MCONCL.R60-8,4G	Ring	M8	4.0-6.0mm ²	4	9,54
MCONBPG.CU	Banana	Ø4	misc. / div.	4	9,54
MCONBP-BK	Banana	Ø4	n/a	1	1,18

MCONBP-RD	Banana	Ø4	n/a	1	1,18
BLADE8.RRD-2,8G	Faston	L2,8xH0,8	0.5-1.5mm2	10	3,20
BLADE8.RRD-4,8G	Faston	L4,8xH0,8	0.5-1.5mm2	10	3,20
BLADE8.RBL-2,8G	Faston	L2,8xH0,8	1.5-2.5mm2	10	3,20
BLADE8.RBL-4,8G	Faston	L4,8xH0,8	1.5-2.5mm2	10	3,20
BLADE8.RBL-6,3G	Faston	L6,3xH0,8	1.5-2.5mm2	10	3,20
BLADE8.RYE-6,3G	Faston	L6,3xH0,8	4.0-6.0mm2	10	5,62
BLADE8.TS-2,8G	Faston	L2,8xH0,8	n/a	10	6,41
BLADE8.TS-4,8G	Faston	L4,8xH0,8	n/a	10	7,26
BLADE8.TS-6,3G	Faston	L6,3xH0,8	n/a	10	8,04
BLADE8.TA-6,3G	Faston	L6,3xH0,8	n/a	10	8,04

MConnect Terminal Posts

Order Code	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
TPCU670C	2+2	97,55
TPCU670E	2+2	91,45
TPCU670GC	2+2	111,06
TPCU670GE	2+2	111,06
TPCU750E	2+2	91,45
TPCU750GE	2+2	111,06
TPCU870C	2+2	111,06
TPCU870E	2+2	111,06
TPCU870GC	2+2	130,67
TPCU870GE	2+2	130,67
TPCU-OEM1.670C	1	0,00
TPCU-OEM1.670E	1	0,00
TPCU-OEM1.670GC	1	0,00
TPCU-OEM1.670GE	1	0,00
TPCU-OEM1.750E	1	0,00
TPCU-OEM1.750GE	1	0,00
TPCU-OEM1.870C	1	0,00
TPCU-OEM1.870E	1	0,00
TPCU-OEM1.870GC	1	0,00
TPCU-OEM1.870GE	1	0,00

MConstruct

Order Code	unit [pcs]	Price € TVAC/pc
SCBR212	1	5,16
UNIP11	1	36,21
UNIP12	1	20,07
UNIP13	1	16,01
UNIP14	1	11,96
UNIP18	1	6,41
CUB300-1-6	1	1,57
CUB300-1-10	1	1,96
CUB300-1-15	1	2,42
NIET.AL/AL-T4,8X153	500	46,74
FQW.TAPE-BK09	1	32,16

FQW.TAPE-WH09	1	32,16
FQW.TAPE-WH19	1	40,27
CBST92-2G	400	651,06
CBST92-6G	100	325,53
CBST92-8G	100	390,90
CAR2.BP-U	200	325,53
CAR2.TC-U	200	325,53
MCONCBR-05	100	162,11
MCONSPG-1	100	31,38