

Article number	Article description	Manufacturer	Prix en € TVAC
1341020	1.5 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,63
1341022	2.2 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,65
1341024	3.3 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,70
1341025	4.7 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,72
1341028	6.8 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,78
1341029	8.2 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,81
1341030	10 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,85
1341033	* 1.0 µF bip.elko 50V÷ glad	intertechnik	0,47
1341035	12 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,88
1341039	* 3.9 µF bip.elko 50V÷ glad	intertechnik	0,71
1341040	* 4.7 µF bip.elko 50V÷ glad	intertechnik	0,97
1341087	150 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	2,45
1341088	680 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	3,82
1341090	220 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	2,64
1341095	330 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	2,50
1341097	470 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	2,92
1341098	820 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	4,17
1341104	15 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	0,95
1341105	47 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	1,68
1341106	22 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	1,20
1341107	27 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	1,32
1341108	33 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	1,68
1341110	68 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	1,99
1341112	82 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	2,14
1341115	100 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	2,45
1341117	150 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	3,20
1341119	220 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	3,82
1341121	330 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	4,16
1341123	470 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	4,75
1341124	560 µF bipolair 100V= ruw	intertechnik	4,74
1341126	390 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	3,06
1341128	1000 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	5,05
1341130	1200 µF bipolair 63V= ruw	intertechnik	5,66
1341131	1.0 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	1,81
1341132	1.5 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	2,22
1341133	2.2 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	2,50
1341134	3.3 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	2,78
1341135	4.7 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	2,92
1341136	5.6 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	3,20
1341137	6.8 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	3,48
1341138	8.2 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	3,61
1341139	10 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	4,31
1341140	15 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	4,73
1341141	22 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	5,00
1341142	33 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	5,42
1341143	47 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	5,84
1341144	68 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	6,12
1341145	82 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	6,53

1341146	100 µF bip.ax. 100V= Elcap	intertechnik	6,81
1341148	68 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	1,25
1341149	47 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,83
1341151	22 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,49
1341152	10 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,35
1341153	8.2 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,35
1341154	0.01 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	0,24
1341155	0.10 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,00
1341156	0.22 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,07
1341158	0.33 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,28
1341159	4.7 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,28
1341160	0.47 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,38
1341161	3.3 µF bip.rad. 100V= Elcap	intertechnik	0,28
1341165	0.68 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,40
1341170	1.0 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,45
1341175	1.5 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,46
1341180	2.2 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,54
1341183	2.7 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,53
1341184	3.9 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,79
1341185	3.3 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	1,67
1341186	4.7 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	2,13
1341187	6.8 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	2,59
1341188	8.2 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	2,86
1341189	10 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	3,49
1341190	5.6 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	2,28
1341191	15 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	4,84
1341192	22 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	6,05
1341194	33 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	6,53
1341196	47 µF MKT 100V= radiaal	intertechnik	9,17
1341200	1.0 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,42
1341205	1.5 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,49
1341210	2.2 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,63
1341215	2.7 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,76
1341220	3.3 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,90
1341225	3.9 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	0,97
1341230	4.7 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	1,25
1341233	5.6 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	1,32
1341235	6.8 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	1,60
1341240	8.2 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	1,95
1341245	10 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	2,29
1341247	15 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	3,34
1341248	22 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	4,80
1341250	0.10 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,20
1341251	220 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	73,63
1341255	0.22 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,25
1341260	0.33 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,32
1341265	0.47 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,33
1341270	0.56 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,38
1341275	0.68 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,45
1341280	0.82 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,46

1341300	1.0 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,53
1341310	1.5 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,58
1341320	2.2 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,67
1341325	2.7 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,86
1341330	3.3 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	1,95
1341335	3.9 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	2,04
1341340	4.7 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	2,34
1341350	5.6 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	2,75
1341360	6.8 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	3,07
1341370	8.2 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	3,49
1341380	10 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	4,53
1341385	12 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	5,45
1341390	15 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	6,17
1341400	22 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	8,47
1341410	33 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	10,45
1341420	47 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	15,51
1341425	56 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	19,52
1341430	68 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	20,67
1341440	82 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	24,23
1341450	100 µF MKP-QS 400V= Audyn	intertechnik	31,02
1341451	33 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	6,26
1341452	47 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	8,90
1341453	68 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	11,47
1341454	100 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	16,26
1341455	82 µF MKT 160V= axiaal	intertechnik	14,32
1341460	0.10 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,25
1341461	0.22 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,33
1341462	0.33 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,40
1341463	0.47 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,46
1341464	0.56 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,50
1341465	0.68 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,53
1341466	0.82 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,58
1341467	1.0 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,61
1341468	1.5 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	1,67
1341469	2.2 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	2,04
1341470	2.7 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	2,32
1341471	3.3 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	2,53
1341472	3.9 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	2,59
1341473	4.7 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	2,86
1341474	5.6 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	3,13
1341475	6.8 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	3,54
1341476	8.2 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	3,96
1341477	10 µF MKP-QS 630V= Audyn	intertechnik	5,88
1341570	2.2 µF bip.elko 70V÷ glad	intertechnik	0,61
1341574	3.3 µF bip.elko 70V÷ glad	intertechnik	0,97
1341577	4.7 µF bip.elko 70V÷ glad	intertechnik	0,97
1341578	5.6 µF bip.elko 70V÷ glad	intertechnik	0,90
1341600	10 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	2,64
1341640	1.0 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	0,56
1341641	1.5 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	0,63

1341642	2.7 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	0,83
1341643	2.2 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	0,70
1341644	3.3 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	0,95
1341645	3.9 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	1,11
1341646	4.7 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	1,39
1341647	5.6 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	1,53
1341648	6.8 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	2,78
1341649	8.2 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	2,09
1341650	15 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	3,89
1341680	18 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	4,38
1341697	2200 µF Silmic AHG elco 25V=	intertechnik	4,03
1341700	22 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	5,42
1341722	27 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	6,67
1341750	33 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	7,37
1341751	0.10 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	intertechnik	3,95
1341752	0.15 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	intertechnik	4,09
1341753	0.22 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	intertechnik	4,24
1341754	0.33 µF MKP+ 1200V= Audyn-Cap	intertechnik	4,67
1341755	0.47 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	4,96
1341756	0.68 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	5,25
1341757	0.82 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	5,32
1341758	1.0 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	5,70
1341759	1.5 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	6,71
1341760	2.2 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	7,59
1341761	3.3 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	9,20
1341762	4.7 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	11,09
1341763	5.6 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	13,14
1341764	6.8 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	14,01
1341765	8.2 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	17,22
1341766	10 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	22,18
1341767	15 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	25,10
1341768	22 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	33,57
1341769	0.56 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	5,12
1341770	3.9 µF MKP+ 800V= Audyn-Cap	intertechnik	10,51
1341800	47 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	9,73
1341802	0.010 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	22,24
1341804	0.015 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	25,02
1341806	0.022 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	27,80
1341808	0.033 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	30,58
1341810	0.047 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	33,36
1341812	0.10 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	36,14
1341814	0.15 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	38,92
1341816	0.22 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	41,70
1341818	0.33 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	44,48
1341820	0.47 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	47,26
1341822	0.68 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	50,04
1341824	1.00 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	52,82
1341826	2.20 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	55,60
1341827	3.30 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	69,50
1341828	4.70 µF FFC 400V= Audyn	intertechnik	91,74

1341844	3.0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,67
1341845	18.0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	4,61
1341846	1.8 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,32
1341847	2.0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,58
1341848	12.0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	3,63
1341849	0.01 µF Mica bypass 1000V=	intertechnik	52,40
1341850	68 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	12,51
1341851	0.01 µF MKP 400V= Q4 bypass	intertechnik	1,04
1341852	0.10 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,13
1341853	0.22 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,13
1341854	0.33 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,17
1341855	0.47 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,17
1341856	0.56 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,20
1341857	0.68 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,20
1341858	0.82 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,32
1341859	1.0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,40
1341860	1.5 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,49
1341861	2.2 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,61
1341862	2.7 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,70
1341863	3.3 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,74
1341864	3.9 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,82
1341865	4.7 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,09
1341866	5.6 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,36
1341867	6.8 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,71
1341868	8.2 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	3,16
1341869	10 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	3,42
1341870	15 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	4,00
1341871	22 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	6,59
1341872	33 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	7,09
1341873	47 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	9,87
1341874	68 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	12,87
1341875	82 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	15,01
1341876	100 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	19,50
1342000	82.0 µF MKT 250V= axiaal	intertechnik	15,71
1346100	0.10 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	18,88
1346101	0.15 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	18,01
1346102	0.22 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	19,32
1346103	0.33 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	20,63
1346104	0.47 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	21,93
1346105	0.56 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	23,24
1346106	0.68 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	23,96
1346107	0.82 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	25,99
1346108	1.00 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	28,44
1346109	1.20 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	29,62
1346110	1.50 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	31,64
1346111	1.80 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	32,68
1346112	2.00 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	34,54
1346113	2.20 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	36,61
1346114	2.70 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	41,12
1346115	3.30 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	45,73

1346116	3.90 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	51,39
1346117	4.70 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	59,02
1346118	5.60 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	64,25
1346119	6.80 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	84,23
1346120	8.20 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	98,75
1346121	10.0 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	116,18
1346122	12.0 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	139,42
1346123	15.0 µF ATS 1000V= Audyn	intertechnik	145,23
1384652	Multicap 0,1µF->100µF	intertechnik	177,92
1500700	1.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,45
1500705	1.5 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,46
1500710	2.2 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,53
1500715	2.7 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,63
1500720	3.3 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,70
1500725	3.9 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	1,75
1500730	4.7 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	2,20
1500735	5.6 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	2,49
1500740	6.8 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	2,78
1500745	8.2 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	3,21
1500750	10.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	3,79
1500755	12.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	4,09
1500760	15.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	4,45
1500765	22.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	6,71
1500766	27.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	7,88
1500770	33.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	8,47
1500775	47.0 µF MKP-R 250V= Audyn	intertechnik	11,68
1501000	0.10 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,21
1501002	0.15 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,21
1501004	0.22 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,29
1501006	0.33 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,40
1501008	0.47 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,42
1501010	0.56 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,46
1501012	0.68 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,49
1501014	0.82 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,54
1501016	1.00 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,57
1501018	1.50 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,61
1501020	1.80 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,70
1501021	2.00 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	1,92
1501022	2.20 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,09
1501024	2.70 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,22
1501026	3.30 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,50
1501027	3.50 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,50
1501028	3.90 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,64
1501030	4.70 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	3,20
1501031	5.00 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	2,95
1501032	5.60 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	3,61
1501034	6.80 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	4,03
1501036	8.20 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	4,59
1501038	10.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	5,14
1501040	12.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	5,84

1501042	15.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	6,95
1501044	22.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	8,48
1501046	33.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	10,98
1501048	47.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	15,89
1501050	56.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	18,04
1501052	68.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	19,79
1501054	82.0 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	23,69
1501056	100 µF MKP 600V= Q6	intertechnik	31,02
1501133	0.47 µF Kp-Sn 250V= Audyn	intertechnik	6,70
1501134	0.56 µF Kp-Sn 250V= Audyn	intertechnik	8,47
1501135	0.68 µF Kp-Sn 250V= Audyn	intertechnik	9,49
1501136	0.82 µF Kp-Sn 250V= Audyn	intertechnik	9,05
1501140	1.8 µF Kp-Sn 250V= Audyn	intertechnik	17,96
1501150	0.10 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	8,08
1501151	0.22 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	9,84
1501152	0.33 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	11,63
1501153	0.47 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	13,43
1501154	0.56 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	14,76
1501155	0.68 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	17,89
1501156	0.82 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	19,39
1501157	1.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	20,88
1501158	1.2 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	25,35
1501159	1.5 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	27,73
1501160	1.8 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	34,31
1501161	2.2 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	35,78
1501162	2.7 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	37,28
1501163	3.3 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	41,74
1501164	4.7 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	43,24
1501165	5.6 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	44,73
1501166	6.8 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	46,23
1501167	8.2 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	47,70
1501168	10.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	62,62
1501169	15.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	82,01
1501170	25.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	110,32
1501171	30.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	149,08
1501172	47.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	169,96
1501173	50.0 µF Tri-Ref 600V= Audyn	intertechnik	181,88
1501200	0.10 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	5,05
1501201	0.22 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	6,53
1501202	0.33 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	9,20
1501203	0.47 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	11,55
1501204	0.56 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	13,33
1501205	0.68 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	12,75
1501206	0.82 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	14,22
1501207	1.00 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	14,80
1501208	1.20 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	16,00
1501209	1.50 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	20,72
1501210	1.80 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	22,52
1501211	2.20 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	23,69
1501212	0.15 µF Kp-Sn 630V= Audyn	intertechnik	5,92

1501250	470 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	0,90
1501251	1000 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	0,97
1501252	2200 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	1,25
1501253	3300 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	2,22
1501254	4700 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	2,71
1501255	6800 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	3,41
1501257	10000 µF pol.elko 40V= ERGF	intertechnik	3,89
1501267	1000 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	1,39
1501268	2200 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	3,06
1501269	3300 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	3,68
1501270	4700 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	4,03
1501271	6800 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	4,80
1501272	10000 µF pol.elko 63V= ERGF	intertechnik	5,84
1501280	330 µF pol.elko 100V= ERGF	intertechnik	1,60
1501281	470 µF pol.elko 100V= ERGF	intertechnik	1,88
1501282	1000 µF pol.elko 100V= ERGF	intertechnik	2,78
1501283	2200 µF pol.elko 100V= ERGF	intertechnik	4,31
1501284	3300 µF pol.elko 100V= ERGF	intertechnik	4,87
1501510	1.0 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	11,18
1501511	1.2 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	11,33
1501512	1.5 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	11,62
1501513	1.8 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	11,91
1501514	2.2 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	12,05
1501515	2.7 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	12,20
1501516	3.3 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	12,34
1501517	3.9 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	12,50
1501518	4.7 µF AHS 400V= Audyn	intertechnik	13,07
1501519	0.10 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	13,12
1501520	0.22 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	18,45
1501521	0.33 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	22,06
1501522	0.47 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	28,23
1501523	0.56 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	28,70
1501524	0.68 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	29,32
1501525	0.82 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	29,91
1501526	1.00 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	33,54
1501527	1.20 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	35,04
1501528	1.50 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	38,07
1501529	1.80 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	49,25
1501530	2.20 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	75,52
1501531	2.70 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	90,63
1501532	3,30 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	120,83
1501533	3,90 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	151,04
1501534	4,70 µF ATC 630V= Audyn	intertechnik	181,26
1501571	3.00 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,53
1501700	4,3 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,96
1501701	5,2 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,24
1501702	6,2 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,53
1501703	7,5 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,92
1501704	25,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	6,66
1501705	30,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	6,95

1501706	40,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	9,37
1501707	50,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	10,49
1501708	52,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	10,83
1501709	60,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	12,01
1501710	75,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	14,50
1501711	90,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	17,97
1501712	180,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	39,89
1501713	5,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	2,24
1501730	1.00 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	0,79
1501731	1.50 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	0,88
1501732	2.00 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	0,92
1501733	2.20 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,00
1501734	2.70 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,33
1501735	3.30 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,53
1501736	3.90 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,81
1501737	4.70 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	2,09
1501738	5.60 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	2,50
1501739	6.80 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	3,06
1501740	8.20 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	3,61
1501741	10.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	4,31
1501742	12.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	5,00
1501743	15.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	6,26
1501744	18.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	6,95
1501745	20.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	7,78
1501746	27.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	10,29
1501747	33.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	12,65
1501748	47.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	17,79
1501749	68.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	28,77
1501750	82.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	33,78
1501751	3.00 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	1,53
1501752	22.0 µF MKP-Q2 250V= Audyn	intertechnik	7,78
1501844	3,0 µF MKP 400V= Q4	intertechnik	1,42
1603019	0.10 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	15,11
1603020	0.22 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	21,75
1603021	0.33 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	25,69
1603022	0.47 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	31,12
1603023	0.56 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	31,73
1603024	0.68 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	32,64
1603025	0.82 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	33,23
1603026	1.00 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	37,77
1603027	1.20 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	40,80
1603028	1.50 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	42,30
1603029	1.80 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	54,38
1603030	2.20 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	87,61
1603031	2,7 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	105,72
1603032	3,3 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	135,94
1603033	3,90 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	166,15
1603034	4,70 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	196,35
1603035	5,60 µF ATC MAX 630V= Audyn	intertechnik	226,57