



Technical Data											Ordercode				Leads
				at Rated Temperatu re and 120Hz	at frequenc y 100/120H z										
				at Rated Temperatu re and 100kHz	at frequenc y 100kHz										
Serie	Volt	Capacity	Dimens.	Iripple	ESR	Max Imp		Temp	Type	Life					
CD...		uF	d x h	mA max Temp	Ohm 20°	Ohm @ 100kHz 20°C -10°C		°C	SMD Rad Snap Screw Lug	time h	please add - package type - pitch size - dimension to ordercode	Conrad Nummerl	d	h	Pitch
110	16	22	05*11	75	11,581	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1CPT220MFF200511	445901	5	11	2
110	16	47	05*11	110	5,421	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1CPT470MFF200511	445914	5	11	2
110	16	100	05*11	160	2,550	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1CPT101MFF200511	445928	5	11	2
110	16	220	06,3*11	264	1,160	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1CPT221MFF250611	445942	6	11	2,5
110	16	470	10*12,5	420	0,540	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1CPT471MFF501012	445954	10	12	5
110	16	1.000	10*16	791	0,255	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1CPT102MFF501016	445968	10	16	5
110	16	2.200	12,5*20	1.350	0,120	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1CPT222MFF501220	445981	12	20	5
110	16	4.700	16*25	2.100	0,054	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1CPT472MFF751625	445995	16	25	7,5
110	25	47	05*11	118	4,743	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1EPT470MFF200511	445007	5	11	2
110	25	100	06,3*11	199	2,229	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1EPT101MFF250611	446021	6	11	2,5
110	25	220	08*11,5	349	1,013	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1EPT221MFF350811	446035	8	11	3,5
110	25	470	10*12,5	545	0,474	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1EPT471MFF501012	446048	10	12	5
110	25	1.000	10*20	996	0,223	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1EPT102MFF501020	446061	10	20	5
110	25	2.200	16*25	1.500	0,101	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1EPT222MFF751625	446074	16	25	7,5
110	25	3.300	16*25	2.030	0,068	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1EPT332MFF751625	446088	16	25	7,5
110	25	4.700	16*31,5	2.650	0,047	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1EPT472MFF751631	446101	16	31	7,5
110	35	4,7	05*11	40	40,656	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1VPT4R7MFF200511	446114	5	11	2

110	35	10	05*11	59	19,108	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1VPT100MFF200511	446126	5	11	2
110	35	22	05*11	87	8,686	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1VPT220MFF200511	446138	5	11	2
110	35	47	05*11	130	4,066	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1VPT470MFF200511	446150	5	11	2
110	35	100	06,3*11	214	1,911	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1VPT101MFF250611	446162	6	11	2,5
110	35	220	10*12,5	443	0,869	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1VPT221MFF501012	446174	10	12	5
110	35	470	10*16	664	0,407	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1VPT471MFF501016	446186	10	16	5
110	35	1.000	12,5*20	1.210	0,191	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1VPT102MFF501220	446198	12	20	5
110	35	2.200	16*25	1.950	0,087	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1VPT222MFF751625	446210	16	25	7,5
110	35	4.700	18*35,5	2.990	0,041	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1VPT472MLL751835	446222	18	35	7,5
110	63	4,7	05*11	45	30,492	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1JPT4R7MFF200511	446234	5	11	2
110	63	10	05*11	66	14,331	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1JPT100MFF200511	446246	5	11	2
110	63	22	05*11	100	6,514	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1JPT220MFF200511	446258	5	11	2
110	63	47	08*11,5	150	3,049	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR1JPT470MFF350811	446270	8	11	3,5
110	63	100	10*12,5	300	1,433	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1JPT101MFF501012	446282	10	12	5
110	63	220	10*16	470	0,651	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1JPT221MFF501016	445902	10	16	5
110	63	470	12,5*20	900	0,305	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1JPT471MFF501220	445915	12	20	5
110	63	1.000	16*25	1.300	0,143	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR1JPT102MFF751625	445929	16	25	7,5
110	100	1	05*11	21	127,389	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR2APT010MFF200511	445943	5	11	2
110	100	10	06,3*11	75	12,739	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR2APT100MFF250611	445955	6	11	2,5
110	100	22	08*11,5	110	5,790	n.a.	n.a.	85	Rad	3000	ECR2APT220MFF350811	445969	8	11	3,5
110	100	47	10*12,5	230	2,710	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR2APT470MFF501012	445982	10	12	5
110	100	100	10*20	370	1,274	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR2APT101MFF501020	445996	10	20	5
110	100	220	12,5*25	620	0,579	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR2APT221MFF501225	446008	12	25	5
110	100	470	16*25	1.000	0,271	n.a.	n.a.	85	Rad	4000	ECR2APT471MFF751625	446022	16	25	7,5
261	250	10	10*20	280	23,885	n.a.	n.a.	105	Rad	8000	ECR2ELK100MFF501020	446049	10	20	5
261	250	22	12,5*20	600	10,857	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2ELK220MFF501220	446062	12	20	5
261	250	33	12,5*20	600	7,238	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2ELK330MFF501220	446075	12	20	5
261	250	47	12,5*25	720	5,082	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2ELK470MFF501225	446089	12	25	5
261	250	100	16*31,5	1.200	2,389	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2ELK101MFF751631	446102	16	31	7,5
261	400	10	10*20	280	31,847	n.a.	n.a.	105	Rad	8000	ECR2GLK100MFF501020	446115	10	20	5
261	400	22	12,5*25	430	14,476	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2GLK220MFF501225	446127	12	25	5
261	400	33	16*25	640	9,651	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2GLK330MFF751625	446139	16	25	7,5
261	400	47	16*31,5	840	6,776	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2GLK470MFF751631	446151	16	31	7,5
261	450	10	12,5*20	320	31,847	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2WLK100MFF501220	446163	12	20	5
261	450	22	16*25	560	14,476	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2WLK220MFF751625	446175	16	25	7,5
261	450	33	16*31,5	700	9,651	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2WLK330MFF751631	446187	16	31	7,5
261	450	47	18*31,5	880	6,776	n.a.	n.a.	105	Rad	10000	ECR2WLK470MFF751831	446199	18	31	7,5
287	16	470	08*20	760	0,542	0,095	0,19	105	Rad	6000	ECR1CGC471MFF350820	446211	8	20	3,5
287	16	2.200	16*20	1.730	0,116	0,034	0,068	105	Rad	10000	ECR1CGC222MFF751620	446223	16	20	7,5
287	16	4.700	18*31,5	2.450	0,054	0,023	0,046	105	Rad	10000	ECR1CGC472MFF751831	446235	18	31	7,5

287	16	5.600	16*40	2.900	0,045	0,02	0,04	105	Rad	10000	ECR1CGC562MFF751640	446247	16	40	7,5
287	25	470	10*20	1.010	0,474	0,065	0,13	105	Rad	6000	ECR1EGC471MFF501020	446259	10	20	5
287	25	1.000	12,5*25	1.690	0,223	0,038	0,076	105	Rad	10000	ECR1EGC102MFF501225	446271	12	25	5
287	25	2.200	12,5*40	2.390	0,101	0,026	0,052	105	Rad	10000	ECR1EGC222MFF501240	446283	12	40	5
287	25	4.700	18*40	3.070	0,047	0,019	0,038	105	Rad	10000	ECR1EGC472MFF751840	446295	18	40	7,5
287	35	220	08*20	760	0,869	0,095	0,19	105	Rad	6000	ECR1VGC221MFF350820	445903	8	20	3,5
287	35	560	12,5*20	1.400	0,341	0,042	0,084	105	Rad	10000	ECR1VGC561MFF501220	445917	12	20	5
287	35	1.000	16*20	1.730	0,191	0,034	0,068	105	Rad	10000	ECR1VGC102MFF751620	445930	16	20	7,5
287	35	2.200	16*35,5	2.550	0,087	0,022	0,044	105	Rad	10000	ECR1VGC222MFF751635	445944	16	35	7,5
287	35	3.300	18*40	3.110	0,058	0,019	0,038	105	Rad	10000	ECR1VGC332MFF751840	445956	18	40	7,5
287	50	10	05*11,5	110	15,924	1,4	2,8	105	Rad	4000	ECR1HGC100MFF200511	445970	5	11	2
287	50	100	10*16	553	1,592	0,15	0,3	105	Rad	6000	ECR1HGC101MFF501016	445984	10	16	5
287	50	220	10*25	876	0,724	0,075	0,15	105	Rad	6000	ECR1HGC221MFF501025	445997	10	25	5
287	50	470	12,5*25	1.180	0,339	0,044	0,088	105	Rad	10000	ECR1HGC471MFF501225	446010	12	25	5
287	50	1.000	16*31,5	1.890	0,159	0,032	0,064	105	Rad	10000	ECR1HGC102MFF751631	446023	16	31	7,5
287	50	2.200	18*40	2.530	0,072	0,024	0,048	105	Rad	10000	ECR1HGC222MFF751840	446037	18	40	7,5
287	63	47	08*12	360	3,049	0,32	0,96	105	Rad	6000	ECR1JGC470MFF350812	446063	8	12	3,5
287	63	220	12,5*20	979	0,651	0,075	0,23	105	Rad	10000	ECR1JGC221MFF501220	446077	12	20	5
287	63	470	16*25	1.490	0,305	0,052	0,16	105	Rad	10000	ECR1JGC471MFF751625	446090	16	25	7,5
287	63	1.000	16*40	2.410	0,143	0,032	0,096	105	Rad	10000	ECR1JGC102MFF751640	446103	16	40	7,5
287	100	100	12,5*20	805	1,274	0,13	0,52	105	Rad	10000	ECR2AGC101MFF501220	446116	12	20	5
287	100	220	16*25	1.290	0,579	0,081	0,32	105	Rad	10000	ECR2AGC221MFF751625	446128	16	25	7,5
287	100	470	16*40	1.920	0,271	0,045	0,18	105	Rad	10000	ECR2AGC471MFF751640	446140	16	40	7,5
293	10	10.000	22*25	2.500	0,064	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1ABZ103MT6P22225	446152	22	25	10
293	10	47.000	30*40	6.000	0,034	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1ABZ473MT6P23040	446164	30	40	10
293	10	68.000	35*40	7.700	0,028	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1ABZ683MT6P23540	446176	35	40	10
293	16	10.000	25*25	2.600	0,056	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1CBZ103MT6P22525	446188	25	25	10
293	16	22.000	30*30	4.200	0,043	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1CBZ223MT6P23030	446200	30	30	10
293	16	47.000	35*40	7.200	0,030	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1CBZ473MT6P23540	446212	35	40	10
293	25	5.600	22*25	2.000	0,085	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1EBZ562MT6P22225	446224	22	25	10
293	25	10.000	25*30	2.800	0,056	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1EBZ103MT6P22530	446236	25	30	10
293	25	22.000	30*40	4.800	0,036	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1EBZ223MT6P23040	446248	30	40	10
293	25	33.000	35*40	6.500	0,027	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1EBZ333MT6P23540	446260	35	40	10
293	63	1.500	22*25	1.600	0,127	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1JBZ152MT6P22225	446272	22	25	10
293	63	2.200	25*25	2.000	0,101	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1JBZ222MT6P22525	446284	25	25	10
293	63	3.300	25*35	2.300	0,072	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1JBZ332MT6P22535	446296	25	35	10
293	63	5.600	30*35	3.200	0,051	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1JBZ562MT6P23035	445904	30	35	10
293	63	10.000	35*45	4.300	0,040	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS1JBZ103MT6P23545	445918	35	45	10
293	100	1.000	25*25	1.400	0,127	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2ABZ102MT6P22525	445931	25	25	10
293	100	2.200	30*35	2.300	0,072	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2ABZ222MT6P23035	445945	30	35	10
293	100	3.300	30*45	3.000	0,063	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2ABZ332MT6P23045	445957	30	45	10

293	100	4.700	35°50	4.000	0,051	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2ABZ472MT6P23550	445971	35	50	10
293	250	220	25°25	1.100	0,869	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2EBZ221MT6P22525	445985	25	25	10
293	250	470	30°30	1.800	0,407	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2EBZ471MT6P23030	445998	30	30	10
293	250	1.000	35°40	3.000	0,191	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2EBZ102MT6P23540	446011	35	40	10
293	400	100	25°25	700	1,592	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2GBZ101MT6P22525	446024	25	25	10
293	400	220	30°35	1.200	0,724	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2GBZ221MT6P23035	446038	30	35	10
293	400	330	30°45	1.600	0,579	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2GBZ331MT6P23045	446052	30	45	10
293	400	470	35°45	2.100	0,407	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2GBZ471MT6P23545	446064	35	45	10
293	400	560	35°50	2.300	0,341	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2GBZ561MT6P23550	446078	35	50	10
293	450	100	25°30	730	1,911	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2WBZ101MT6P22530	446091	25	30	10
293	450	220	30°40	1.300	0,869	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2WBZ221MT6P23040	446104	30	40	10
293	450	470	35°50	2.200	0,407	n.a.	n.a.	85	Snap	4000	ECS2WBZ471MT6P23550	446117	35	50	10
294	16	10.000	25°25	1.990	0,080	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1CBW103MT6P22525	446129	25	25	10
294	16	22.000	30°35	3.390	0,036	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1CBW223MT6P23035	446141	30	35	10
294	16	47.000	35°45	5.270	0,017	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1CBW473MT6P23545	446153	35	45	10
294	25	4.700	22°25	1.550	0,136	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1EBW472MT6P22225	446165	22	25	10
294	25	10.000	25°35	2.440	0,064	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1EBW103MT6P22535	446177	25	35	10
294	25	22.000	30°45	4.240	0,029	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1EBW223MT6P23045	446189	30	45	10
294	63	1.200	22°25	1.250	0,265	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1JBW122MT6P22225	446201	22	25	10
294	63	2.200	25°30	1.750	0,145	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1JBW222MT6P22530	446213	25	30	10
294	63	4.700	30°40	2.900	0,068	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1JBW472MT6P23040	446225	30	40	10
294	63	10.000	35°50	4.690	0,032	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS1JBW103MT6P23550	446237	35	50	10
294	100	560	22°25	1.070	0,569	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2ABW561MT6P22225	446249	22	25	10
294	100	1.000	25°30	1.560	0,318	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2ABW102MT6P22530	446261	25	30	10
294	100	2.200	30°40	2.590	0,145	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2ABW222MT6P23040	446273	30	40	10
294	100	3.300	35°40	3.310	0,097	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2ABW332MT6P23540	446285	35	40	10
294	250	220	25°25	1.150	0,869	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2EBW221MT6P22525	446297	25	25	10
294	250	470	30°30	1.360	0,407	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2EBW471MT6P23030	445900	30	30	10
294	250	680	30°40	1.760	0,281	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2EBW681MT6P23040	445913	30	40	10
294	250	1.000	35°40	1.990	0,191	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2EBW102MT6P23540	445927	35	40	10
294	400	68	22°25	470	2,529	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW680MT6P22225	445941	22	25	10
294	400	100	22°30	n.a.	1,720	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW101MT6P22230	445953	22	30	10
294	400	150	25°35	730	1,146	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW151MT6P22535	445966	25	35	10
294	400	220	30°35	860	0,782	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW221MT6P23035	445980	30	35	10
294	400	330	35°35	1.130	0,521	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW331MT6P23535	445994	35	35	10
294	400	470	35°45	1.310	0,366	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW471MT6P23545	446307	35	45	10
294	400	560	35°50	1.500	0,307	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2GBW561MT6P23550	446020	35	50	10
294	450	56	22°25	470	3,071	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2WBW560MT6P22225	446034	22	25	10
294	450	100	25°30	700	1,720	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2WBW101MT6P22530	446047	25	30	10
294	450	220	30°40	950	0,782	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2WBW221MT6P23040	446060	30	40	10
294	450	330	35°40	1.260	0,521	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2WBW331MT6P23540	446073	35	40	10

294	450	470	35*50	1.500	0,366	n.a.	n.a.	105	Snap	4000	ECS2WBW471MT6P23550	446087	35	50	10
135	16	100.000	36*121	9.500	0,011	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1CBP104MNA121A361		A	121	12,7
135	16	220.000	51*130	15.300	0,007	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1CBP224MNC130A511		C	130	21,8
135	16	470.000	77*121	21.300	0,005	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1CBP474MNE121A771		E	121	31,4
135	35	47.000	51*96	8.700	0,015	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1VBP473MNC096A511		C	96	21,8
135	35	100.000	64*115	13.300	0,009	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1VBP104MND115A641		D	115	28,2
135	35	220.000	77*130	20.000	0,005	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1VBP224MNE130A771		E	130	31,4
135	63	10.000	36*83	4.900	0,036	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1JBP103MNA083A361		A	83	12,7
135	63	47.000	51*130	11.300	0,012	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1JBP473MNC130A511		C	130	21,8
135	63	68.000	64*121	12.700	0,011	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1JBP683MND121A641		D	121	28,2
135	63	100.000	77*115	16.700	0,007	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG1JBP104MNE115A771		E	115	31,4
135	100	4.700	36*83	3.500	0,076	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2ABP472MNA083A361		A	83	12,7
135	100	10.000	36*121	5.900	0,036	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2ABP103MNA121A361		A	121	12,7
135	100	22.000	51*130	10.000	0,016	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2ABP223MNC130A511		C	130	21,8
135	100	47.000	77*130	14.200	0,011	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2ABP473MNE130A771		E	130	31,4
135	100	56.000	77*155	16.000	0,009	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2ABP563MNE155A771		E	155	31,4
135	400	1.000	51*75	3.480	0,287	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2GBP102MNC075A511		C	75	21,8
135	400	1.500	51*96	4.700	0,191	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2GBP152MNC096A511		C	96	21,8
135	400	2.200	51*130	6.440	0,130	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2GBP222MNC130A511		C	130	21,8
135	400	4.700	64*130	10.440	0,061	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2GBP472MND130A641		D	130	28,2
135	400	6.800	77*155	14.060	0,042	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2GBP682MNE155A771		E	155	31,4
135	450	1.000	51*75	3.480	0,287	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2WBP102MNC075A511		C	75	21,8
135	450	2.200	64*96	6.290	0,130	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2WBP222MND096A641		D	96	28,2
135	450	3.300	64*130	8.660	0,087	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2WBP332MND130A641		D	130	28,2
135	450	4.700	77*130	10.880	0,061	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2WBP472MNE130A771		E	130	31,4
135	450	5.600	77*155	12.800	0,051	n.a.	n.a.	85	Screw	4000	ECG2WBP562MNE155A771		E	155	31,4
70h	10	47	06,3*07	95	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1AQG470MFF250607	446100	6	7	2,5
70h	10	100	06,3*07	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1AQG101MFF250607	446113	6	7	2,5
70h	10	220	08*07	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1AQG221MFF350807	446125	8	7	3,5
70h	16	22	05*07	54	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1CQG220MFF200507	446137	5	7	2
70h	16	33	06,3*07	83	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1CQG330MFF250607	446149	6	7	2,5
70h	16	47	06,3*07	95	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1CQG470MFF250607	446161	6	7	2,5
70h	16	100	06,3*07	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1CQG101MFF250607	446173	6	7	2,5
70h	25	10	05*07	47	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1EQG100MFF200507	446185	5	7	2
70h	25	22	06,3*07	87	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1EQG220MFF250607	446197	6	7	2,5
70h	25	33	06,3*07	90	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1EQG330MFF250607	446209	6	7	2,5
70h	25	47	06,3*07	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1EQG470MFF250607	446221	6	7	2,5
70h	35	10	05*07	48	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1VQG100MFF200507	446233	5	7	2
70h	35	22	06,3*07	90	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1VQG220MFF250607	446245	6	7	2,5
70h	50	3,3	04*07	28	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1HQG3R3MFF150407	446257	4	7	1,5
70h	50	4,7	05*07	48	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1HQG4R7MFF200507	446269	5	7	2
70h	50	10	06,3*07	75	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1HQG100MFF250607	446281	6	7	2,5
70h	50	22	06,3*07	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1HQG220MFF250607	446293	6	7	2,5

70h	63	1	04*07	16	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1JQG010MFF150407	445899	4	7	1,5
70h	63	2,2	04*07	25	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1JQG2R2MFF150407	445912	4	7	1,5
70h	63	3,3	04*07	28	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1JQG3R3MFF150407	445926	4	7	1,5
70h	63	4,7	05*07	48	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1JQG4R7MFF200507	445939	5	7	2
70h	63	10	06,3*07	75	n.a.	n.a.	n.a.	105	Rad	1000	ECR1JQG100MFF250607	445952	6	7	2,5