

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 08521	VFA_852	Isolator	0 - 60	20	47 - 48	0,80	17	1,40	53	67	28	SMA (2xfemale)		
2722 162 08531	VFA 853	Isolator	0 - 60	20	50 - 51	0,80	17	1,40	53	67	28	SMA (2xfemale)		
2722 162 07271	VAA 727	Circulator	0 - 60	130	54 - 60	0,70	17	1,40	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 07281	VAA 728	Circulator	0 - 60	130	66 - 72	0,60	18	1,35	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 08511	VFA 851	Isolator	0 - 60	20	67 - 68	0,80	17	1,40	49	52	27	SMA (2xfemale)	tuneable	
2722 162 06401	VFA 640	Isolator	0 - 50	25	68 - 86	0,70	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 07351	VAA 735	Circulator	-25 - 75	60	68 - 78	0,90	15	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 09002	VJB 900A	Isoductor	0 - 60	40	68 - 150	0,30	20	1,20	19	19	30	solder tab (3x)	isoductor	
2722 162 02912	VFA 291A	Isolator	0 - 50	20	72 - 73	0,70	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 02732	VFA 273A	Isolator	0 - 55	20	73 - 74	0,80	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05151	VAA 515	Circulator	0 - 55	25	75 - 76	0,80	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 08181	VFA 818	Isolator	-10 - 60	20	77 - 79	0,80	25	1,25	53	67	28	SMA (2xfemale)		
2722 162 07431	VAA 743	Circulator	-25 - 75	60	77 - 88	0,90	15	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 07691	VAA 769	Circulator	10 - 55	300	79 - 81	0,60	16	1,38	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 06711	VFA 671	Isolator	0 - 55	25	80 - 81	0,70	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)		
2722 162 07031	VAA 703	Circulator	0 - 60	200	82 - 88	0,60	18	1,35	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 02722	VFA 272A	Isolator	0 - 55	20	83 - 84	0,70	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05991	VAA 599	Circulator	-10 - 50	50	88 - 108	0,80	18	1,30	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 07021	VAA 702	Circulator	0 - 60	300	88 - 108	0,80	16	1,40	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 03332	VAB 333A	Circulator	-10 - 60	50	96 - 146	1,30	18	1,30	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 03342	VAB 334A	Circulator	-10 - 60	50	96 - 146	1,30	18	1,30	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 06681	VFB 668	Isolator	-10 - 60	20	96 - 146	1,30	18	1,30	53	67	28	N (2xfemale)		
2722 162 02942	VFB 294A	Isolator	0 - 50	20	100 - 101	0,70	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05881	VAB 588	Circulator	-20 - 55	75	100 - 163	1,50	14	1,50	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 05891	VAB 589	Circulator	-20 - 55	300	100 - 163	1,50	14	1,50	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 07201	VAB 720	Circulator	-20 - 55	75	100 - 163	1,50	14	1,50	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 05771	VAB 577	Circulator	-25 - 85	50	108 - 174	0,80	14	1,70	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 07751	VAB 775	Circulator	-10 - 60	50	108 - 118	1,20	20	1,25	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 07721	VAB 772	Circulator	0 - 60	100	116 - 144	0,60	18	1,30	65	80	33	SMA (3xfemale)		
2722 162 08731	VFB 873	Isolator	0 - 55	1	117 - 144	0,70	20	1,25	53	67	28	SMA (2xfemale)		
2722 162 05901	VAB 590	Circulator	-20 - 55	75	118 - 144	1,25	20	1,20	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 07572	VAB 757A	Circulator	-10 - 60	50	118 - 144	0,70	20	1,25	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 08881	VFB 888	Isolator	0 - 60	100	118 - 144	0,60	18	1,30	65	80	33	N (2 x female)		
2722 162 08931	VFB 893	Isolator	0 - 60	100	118 - 144	0,60	18	1,30	100	65	33	SMA (2 x female)		
2722 162 05591	VAB 559	Circulator	0 - 55	110	132 - 138	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 07141	VAB 714	Circulator	-30 - 60	40	132 - 178	0,50	17	1,35	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 07261	VAB 726	Circulator	-30 - 60	40	132 - 143	0,60	17	1,35	53	67	28	N (3xfemale)		

Article No	Type	Function	Temp		Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C		W (cw)	MHz	dB	dB	mm						
2722 162 10101	VAB 1010	Circulator	10 -	40	250	135 -	150	0,40	25	1,25	70	78	30	N (2xfemale) SMA (1xfemale)	
2722 162 05002	VAB 500A	Circulator	0 -	55	110	138 -	141	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 07171	VAB 717	Circulator	0 -	50	20	138 -	174	0,50	20	1,25	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 07301	VAB 730	Circulator	-25 -	75	60	138 -	174	0,90	15	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 02905	VFB 290D	Isolator	0 -	55	25	140 -	142	0,40	22	1,20	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable
2722 162 07341	VAB 734	Circulator	0 -	50	100	140 -	165	0,50	19	1,30	65	80	33	N (3xfemale)	
2722 162 09012	VJC 901A	Isoductor	0 -	60	40	140 -	260	0,30	20	1,20	19	19	30	solder tab (3x)	isoductor
2722 162 10401	VAB 1040	Circulator	0 -	50	2200	140 -	146	0,40	20	1,3	∅	112	72	N (1xfemale) 7/16" (2xfemale)	
2722 162 05421	VAB 542	Circulator	0 -	55	110	141 -	146	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 07251	VAB 725	Circulator	-30 -	60	40	142 -	154	0,60	17	1,35	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 07131	VAB 713	Circulator	-10 -	60	300	143 -	163	0,50	20	1,30	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 05142	VAB 514A	Circulator	0 -	55	110	144 -	149	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 02952	VFB 295A	Isolator	0 -	50	20	145 -	148	0,60	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable
2722 162 05721	VAB 572	Circulator	-10 -	70	120	146 -	148	0,80	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 04142	VKB 414A	Circulator-Circulator	0 -	60	250	146 -	174	0,80	40	1,25	138	74	30	N (2xfemale) SMA (2xfemale)	
2722 162 04143	VNB 414B	Isolator-Circulator	0 -	60	250	146 -	174	0,80	40	1,25	138	74	30	SMA (3 x female)	
2722 162 05755	VAB 575D	Circulator	0 -	55	110	146 -	165	0,40	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 08191	VFB 819	Isolator	-10 -	60	20	146 -	155	0,80	25	1,25	53	67	28	SMA (2xfemale)	
2722 162 10021	VBB 1002	Circulator	0 -	60	250	146 -	174	0,40	20	1,25	70	74	30	solder tab (3x)	
2722 162 10071	VKB 1007	Circulator-Circulator	0 -	60	250	146 -	164	0,80	40	1,25	138	74	30	N (2xfemale) SMA (2xfemale)	
2722 162 10421	VNB 1042	Isolator-Circulator	0 -	60	250	146 -	170	0,90	38	1,29	138	74	30	N (2xfemale) SMA (2xfemale)	
2722 162 07101	VAB 710	Circulator	10 -	40	500	148 -	158	0,40	25	1,15	92	86	57	N (3xfemale)	
2722 162 08691	VFB 869	Isolator	-10 -	55	15	148 -	174	0,80	16	1,40	49	52	24	SMA (2xfemale)	tuneable
2722 162 10111	VAB 1001	Circulator	10 -	40	250	148 -	165	0,40	25	1,25	70	78	30	N (2xfemale) SMA (1xfemale)	
2722 162 06021	VFB 602	Isolator	0 -	50	25	149 -	150	1,25	20	0,60	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable
2722 162 06722	VFB 672A	Isolator	0 -	55	25	150 -	154	0,40	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable
2722 162 05671	VAB 567	Circulator	0 -	55	110	150 -	156	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 05611	VAB 561	Circulator	0 -	55	10	152 -	153	0,40	24	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 07241	VAB 724	Circulator	-30 -	60	40	153 -	166	0,60	17	1,35	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 02962	VFB 296A	Isolator	0 -	50	20	154 -	157	0,60	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 10081	VKB 1008	Circulator-Circulator	0 -	60	250	155 -	174	0,80	40	1,25	138	74	30	N (2xfemale) SMA (2xfemale)	
2722 162 06141	VAB 614	Circulator	0 -	55	100	156 -	163	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 03841	VAB 384	Circulator	0 -	55	110	158 -	163	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable
2722 162 01871	VAB 187	Circulator	-10 -	70	400	160 -	178	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 01901	VAB 190	Circulator	-10 -	70	1000	160 -	178	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	
2722 162 03641	VAB 364	Circulator	-10 -	70	400	160 -	178	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"	
2722 162 03681	VAB 368	Circulator	-10 -	70	1000	160 -	178	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"	

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 05761	VAB 576	Circulator	0 - 55	110	160 - 174	0,40	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 10091	VAB 1009	Circulator	10 - 40	250	160 - 175	0,40	25	1,25	70	78	30	N (2xfemale) SMA (1xfemale)		
2722 162 08581	VNB 858	Isolator-Circulator	-10 - 55	30	161 - 165	1,00	40	1,25	98	53	27	SMA (1xfemale), N (1xfem., 1xmale)	tuneable	
2722 162 06131	VFB 613	Isolator	0 - 55	25	162 - 168	0,40	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05281	VAB 528	Circulator	0 - 55	110	163 - 169	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 07231	VAB 723	Circulator	-30 - 60	40	165 - 178	0,60	17	1,35	53	67	28	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 03851	VAB 385	Circulator	0 - 55	110	165 - 171	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 06121	VFB 612	Isolator	0 - 55	25	169 - 174	0,40	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05551	VAB 555	Circulator	0 - 55	110	170 - 174	0,40	22	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 07005	VAB 700D	Circulator	0 - 55	100	170 - 220	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 07811	VBC 781	Circulator	-10 - 60	100	170 - 310	0,70	17	1,35	53	67	28	solder tab (3x)		
2722 162 01861	VAB 186	Circulator	-10 - 70	400	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 01891	VAB 189	Circulator	-10 - 70	1000	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)		
2722 162 03631	VAB 363	Circulator	-10 - 70	400	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 03671	VAB 367	Circulator	-10 - 70	1000	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 05811	VAB 581	Circulator	-10 - 40	1000	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 05971	VAB 597	Circulator	-10 - 60	1500	173 - 204	0,35	20	1,25	∅	112	72	1 5/8"	1800W peak	
2722 162 07731	VAC 773	Circulator	0 - 60	250	173 - 230	0,70	15	1,40	65	80	33	N (3xfemale)		
2722 162 08711	VFC 871	Isolator	-10 - 55	15	174 - 235	0,80	16	1,40	49	52	24	SMA (2xfemale)	tuneable	
2722 162 10481	VJB 1078	Isoductor	0 - 60	200	175 - 207	0,40	20	1,2	52	52	20	solder tab (3x)		
2722 162 10491	VJB 1049	Isoductor	0 - 60	200	175 - 207	0,40	20	1,2	52	52	20	solder tab (3x)		
2722 162 06891	VFB 689	Isolator	0 - 55	20	177 - 184	0,60	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 05181	VAB 518	Circulator	-10 - 60	500	180 - 215	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 07012	VAC 702A	Circulator	0 - 55	100	190 - 220	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 05031	VAC 503	Circulator	-10 - 70	1000	195 - 205	0,40	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)	1800W peak	
2722 162 05731	VAC 573	Circulator	0 - 55	125	199 - 201	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 06151	VAC 615	Circulator	0 - 55	100	199 - 207	0,50	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 01851	VAC 185	Circulator	-10 - 70	400	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 01881	VAC 188	Circulator	-10 - 70	1000	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)		
2722 162 03621	VAC 362	Circulator	-10 - 70	400	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 03661	VAC 366	Circulator	-10 - 70	1000	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 05821	VAC 582	Circulator	-10 - 40	1000	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 05981	VAC 598	Circulator	-10 - 60	1500	200 - 230	0,35	20	1,25	∅	112	72	1 5/8"	1800W peak	
2722 162 06232	VAC 623A	Circulator	0 - 55	100	200 - 207	0,50	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale,1xmale)	tuneable	
2722 162 06901	VFC 690	Isolator	0 - 55	20	201 - 208	0,60	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 06291	VAC 629	Circulator	0 - 55	100	201 - 209	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	tuneable	
2722 162 10431	VJC 1043	Isoductor	0 - 60	200	207 - 240	0,40	20	1,2	52	52	20	solder tab (3x)		

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 10441	VJC 1044	Isoductor	0 - 60	200	207 - 240	0,40	20	1,2	52	52	20	solder tab (3x)		
2722 162 06911	VFC 691	Isolator	0 - 55	20	209 - 216	0,60	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	tuneable	
2722 162 10041	VBC 1004	Circulator	0 - 60	325	216 - 230	0,50	24	1,15	63	70	32	solder tab (3x)	2000W peak	
2722 162 01931	VAC 193	Circulator	-10 - 70	150	225 - 270	0,35	20	1,25	63	70	30	N (3xfemale)		
2722 162 01932	VAC 193A	Circulator	0 - 70	150	225 - 270	0,50	18	1,35	63	70	30	N (3xfemale)		
2722 162 03171	VAC 317	Circulator	-10 - 70	400	225 - 270	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 03181	VAC 318	Circulator	-10 - 70	1000	225 - 270	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)		
2722 162 03651	VAC 365	Circulator	-10 - 70	400	225 - 270	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 03691	VAC 369	Circulator	-10 - 70	1000	225 - 270	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/8"		
2722 162 03722	VAD 372A	Circulator	-40 - 80	60	225 - 400	1,60	12	1,90	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 03723	VAD 372B	Circulator	0 - 40	50	225 - 400	0,80	19	1,30	53	67	28	SMA (3xfemale)		
2722 162 05782	VAD 578A	Circulator	0 - 50	200	225 - 400	0,70	17	1,40	53	67	28	N (3xfemale)		
2722 162 06691	VFD 669	Isolator	-40 - 80	20	225 - 400	1,30	16	1,30	53	67	28	N (2xfemale)		
2722 162 08771	VFD 877	Isolator	0 - 60	230	225 - 400	0,60	17	1,30	53	67	28	SMA (2xfemale)		
2722 162 09022	VJD 900A	Isoductor	0 - 60	40	230 - 470	0,40	20	1,20	19	19	30	isoductor		
2722 162 03421	VAC 342	Circulator	-10 - 70	100	260 - 330	0,35	20	1,25	63	70	26	SMA (3xfemale)		
2722 162 01941	VAD 194	Circulator	-10 - 70	150	270 - 330	0,35	20	1,25	63	70	30	N (3xfemale)		
2722 162 07221	VAD 722	Circulator	-10 - 60	500	270 - 330	0,40	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 10501	VNC 1050	Isolator-Circulator	0 - 60	320	275 - 288	0,40	38	1,29	138	74	30	N (2xfemale) SMA (2xfemale)		
2722 162 04131	VKC 413	Circulator-Circulator	0 - 55	150	280 - 282	0,40	45	1,25	126	70	30	N (4xfemale)		
2722 162 01951	VAD 195	Circulator	-10 - 70	150	330 - 400	0,35	20	1,25	63	70	30	N (3xfemale)		
2722 162 05091	VAD 509	Circulator	-10 - 70	100	330 - 400	0,35	20	1,25	63	70	26	SMA (3xfemale)		
2722 162 07641	VAD 764	Circulator	20 - 35	1200	350 - 355	0,40	20	1,25	∅	112	72	1 5/8"	1500W peak	
2722 162 06881	VND 688	Isolator-Circulator	-10 - 60	70	368 - 400	0,80	45	1,25	97	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 07441	VAD 744	Circulator	-25 - 75	100	370 - 410	0,60	15	1,35	49	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 05681	VAE 568	Circulator	-10 - 60	10	380 - 512	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (2xfemale), N (1xfemale)	tuneable	
2722 162 01572	VAE 157A	Circulator	-10 - 60	300	400 - 470	0,35	20	1,25	66	74	37	N (3xfemale)		
2722 162 01622	VAE 162A	Circulator	-10 - 60	300	400 - 470	0,35	20	1,25	66	74	37	7/16" (3xfemale)		
2722 162 02713	VFE 271B	Isolator	-10 - 60	20	400 - 470	0,50	20	1,25	49	52	27	N (2 x female)		
2722 162 03411	VAE 341	Circulator	-10 - 60	100	400 - 470	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 03412	VAE 341A	Circulator	-10 - 60	100	400 - 470	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	low noise	
2722 162 03413	VAE 341B	Circulator	-10 - 60	100	400 - 435	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 05101	VAE 510	Circulator	-10 - 60	100	400 - 470	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)		
2722 162 05601	VBE 560	Circulator	-25 - 80	50	400 - 450	0,50	20	1,25	49	52	27	solder tab (3x)		
2722 162 08701	VFE 870	Isolator	-10 - 55	15	400 - 470	0,80	16	1,40	49	52	24	SMA (2xfemale)		
2722 162 06161	VNE 616	Isolator-Circulator	-20 - 60	70	406 - 470	0,80	50	1,25	97	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 08871	VNE 887	Isolator-Circulator	-10 - 85	100	424 - 431	0,50	45	1,25	97	52	27	SMA (4 x female)		

Article No	Type	Function	Temp		Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C		W (cw)	MHz	dB	dB	mm						
2722 162 08201	VFE 820	Isolator	-10	60	20	435	445	0,80	25	1,25	53	67	28	SMA (2xfemale)	
2722 162 07371	VAE 737	Circulator	0	50	100	440	455	0,40	25	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 10261	VBE 1026	Circulator	5	40	200	440	470	0,25	25	1,15	52	52	18	solder tab (3x)	
2722 162 03414	VAE 314C	Circulator	0	60	100	450	470	0,50	30	1,15	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 06931	VNE 693	Isolator-Circulator	-10	60	100	455	459	0,60	50	1,25	97	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 10051	VNE 1005	Isolator-Circulator	15	85	250	455	475	0,50	45	1,20	97	52	27	N (2xfemale) SMA (1xfemale)	
2722 162 08361	VFE 836	Isolator	0	50	5	460	465	0,40	30	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 08591	VNE 859	Isolator-Circulator	-10	60	120	460	470	0,40	55	1,25	97	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 08271	VNE 827	Isolator-Circulator	-10	60	100	461	466	0,60	50	1,25	97	52	27	N (2xfemale,1xmale)	
2722 162 01555	VAE 155D	Circulator	-10	60	60	462	468	0,50	25	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01556	VAE 155E	Circulator	-10	60	60	462	468	0,50	25	1,20	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07541	VBE 754	Circulator	-20	70	100	465	466	0,50	26	1,12	49	52	27	solder tab	
2722 162 01121	VAF 112	Circulator	-10	70	500	470	600	0,35	22	1,20	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 01261	VAF 126	Circulator	0	80	2000	470	600	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	
2722 162 01551	VAF 155	Circulator	-10	60	100	470	600	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01582	VAF 158A	Circulator	-10	60	300	470	600	0,35	20	1,25	66	74	37	N (3xfemale)	
2722 162 01632	VAF 163A	Circulator	-10	60	300	470	600	0,35	20	1,25	66	74	37	7/16" (3xfemale)	
2722 162 01771	VAF 177	Circulator	0	80	2000	470	600	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"	
2722 162 02691	VFF 269	Isolator	-10	60	10	470	600	0,35	20	1,30	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 03001	VAF 300	Circulator	5	65	2000	470	600	0,40	20	1,25	∅	112	72	1 5/8"	8kW peak
2722 162 03021	VAF 302	Circulator	5	65	2000	470	600	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak
2722 162 03141	VAF 314	Circulator	-10	70	500	470	600	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	
2722 162 03221	VAF 322	Circulator	-10	70	500	470	600	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"	900W peak
2722 162 03871	VAF 387	Circulator	-10	60	100	470	600	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 03961	VAF 396	Circulator	-10	60	100	470	600	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xmale)	
2722 162 05371	VAF 537	Circulator	5	65	700	470	600	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak
2722 162 05871	VAE 587	Circulator	0	60	100	470	520	0,50	30	1,15	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07081	VAF 708	Circulator	5	65	700	470	600	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/8"	8000W peak
2722 162 07311	VAF 731	Circulator	-10	60	300	470	600	0,35	20	1,25	65	72	38	7/8"	
2722 162 07411	VBF 741	Circulator	0	60	150	470	610	0,40	18	1,35	42	48	27	solder tab (3x)	350W peak
2722 162 07412	VBF 741A	Circulator	25	70	180	470	610	0,30	18	1,30	42	48	27	solder tab (3x)	250W peak
2722 162 07413	VBF 741B	Circulator	0	60	150	470	610	0,40	18	1,35	42	48	27	solder tab (3x)	350W peak
2722 162 07471	VAF 747	Circulator	0	60	150	470	610	0,40	18	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07651	VAF 765	Circulator	0	60	200	470	610	0,40	18	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07671	VBF 767	Circulator	0	60	200	470	610	0,40	18	1,35	49	52	27	solder tab (3x)	
2722 162 08101	VFF 810	Isolator	-10	60	10	470	600	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (2xfemale)	
2722 162 01776	VAF 177E	Circulator	-10	40	2000	540	572	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	8kW peak

Article No	Type	Function	Temp		Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C		W (cw)	MHz	dB	dB	mm						
2722 162 01563	VAG 156B	Circulator	-10	60	100	550	650	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01564	VAG 156C	Circulator	-10	60	10	550	650	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01775	VAF 177D	Circulator	-10	40	2000	560	580	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	
2722 162 01777	VAF 177F	Circulator	-10	40	2000	577	597	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	8kW peak
2722 162 01131	VAG 113	Circulator	-10	70	500	590	720	0,35	22	1,20	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 01281	VAG 128	Circulator	0	80	2000	590	720	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	
2722 162 01592	VAG 159A	Circulator	-10	60	300	590	720	0,35	20	1,25	66	74	37	N (3xfemale)	
2722 162 01642	VAG 164A	Circulator	-10	60	300	590	720	0,35	20	1,25	66	74	37	7/16" (3xfemale)	
2722 162 01781	VAG 178	Circulator	0	80	2000	590	720	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"	
2722 162 03011	VAG 301	Circulator	5	65	2000	590	720	0,40	20	1,25	∅	112	72	1 5/8"	8kW peak
2722 162 03031	VAG 303	Circulator	5	65	2000	590	720	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak
2722 162 03201	VAG 320	Circulator	-10	70	500	590	720	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	900W peak
2722 162 03241	VAG 324	Circulator	-10	70	500	590	720	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"	900W peak
2722 162 05381	VAG 538	Circulator	5	65	700	590	720	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak
2722 162 07321	VAG 732	Circulator	-10	60	300	590	720	0,35	20	1,25	65	72	38	7/8"	
2722 162 01331	VAH 133	Circulator	0	80	2000	600	800	0,35	20	1,20	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 01561	VAH 156	Circulator	-10	60	100	600	800	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01562	VAH 156A	Circulator	-10	60	10	600	800	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 01791	VAH 179	Circulator	0	80	2000	600	800	0,35	20	1,20	∅	112	72	7/8"	
2722 162 02701	VFH 270	Isolator	-10	60	10	600	800	0,35	20	1,30	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 02751	VFH 275	Isolator	-10	60	10	600	800	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (2xfemale)	
2722 162 03151	VAH 315	Circulator	-10	70	500	600	800	0,30	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	
2722 162 03191	VAH 319	Circulator	-10	70	500	600	800	0,35	20	1,20	∅	112	72	N (3xfemale)	
2722 162 03231	VAH 323	Circulator	-10	70	500	600	800	0,35	20	1,20	∅	112	72	7/8"	900W peak
2722 162 03821	VAH 382	Circulator	-10	60	100	600	800	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 03971	VAH 397	Circulator	-10	60	100	600	800	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xmale)	
2722 162 05321	VAH 532	Circulator	-25	65	10	600	960	0,90	15	1,45	49	52	27	SMA (3xfemale)	low noise
2722 162 05621	VAH 562	Circulator	-25	95	50	610	810	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 07421	VBH 742	Circulator	0	60	150	610	860	0,40	18	1,35	42	48	27	solder tab (3x)	350W peak
2722 162 07422	VBH 742A	Circulator	25	70	180	610	860	0,30	18	1,30	42	48	27	solder tab (3x)	250W peak
2722 162 07423	VBH 742B	Circulator	0	60	150	610	860	0,40	18	1,35	42	48	27	solder tab (3x)	350W peak
2722 162 07481	VAH 748	Circulator	0	60	150	610	860	0,40	18	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07661	VAH 766	Circulator	0	60	200	610	860	0,40	18	1,35	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 07681	VBH 768	Circulator	0	60	200	610	860	0,40	18	1,35	49	52	27	solder tab (3x)	
2722 162 01785	VAG 178D	Circulator	-10	40	2000	648	668	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	8kW peak
2722 162 01787	VAG 178F	Circulator	-10	40	2000	687	708	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	8kW peak
2722 162 01141	VAH 114	Circulator	-10	70	500	710	860	0,35	22	1,20	∅	112	72	N (3xfemale)	

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 01271	VAH 127	Circulator	0 - 80	2000	710 - 860	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)		
2722 162 01612	VAH 161A	Circulator	-10 - 60	300	710 - 860	0,35	20	1,25	66	74	37	N (3xfemale)		
2722 162 01662	VAH 166A	Circulator	-10 - 60	300	710 - 860	0,35	20	1,25	66	74	37	7/16" (3xfemale)		
2722 162 01801	VAH 180	Circulator	0 - 80	2000	710 - 860	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"		
2722 162 01981	VAH 198	Circulator	0 - 80	2000	710 - 860	0,35	22	1,20	∅	112	72	1 5/8"		
2722 162 03041	VAH 304	Circulator	5 - 65	2000	710 - 860	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak	
2722 162 03211	VAH 321	Circulator	-10 - 70	500	710 - 860	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	900W peak	
2722 162 03251	VAH 325	Circulator	-10 - 70	500	710 - 860	0,35	22	1,20	∅	112	72	7/8"	900W peak	
2722 162 05391	VAH 539	Circulator	5 - 65	700	710 - 860	0,40	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)	8kW peak	
2722 162 07331	VAH 733	Circulator	-10 - 60	300	710 - 860	0,35	20	1,25	65	72	38	7/8"		
2722 162 01805	VAH 180D	Circulator	-10 - 40	2000	735 - 756	0,25	25	1,10	∅	112	72	7/8"	8kW peak	
2722 162 02401	VFI 240	Isolator	-10 - 60	10	790 - 1000	0,50	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)		
2722 162 02741	VFI 274	Isolator	-10 - 60	10	790 - 1000	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (2xfemale)		
2722 162 03261	VAI 326	Circulator	-10 - 60	100	790 - 1000	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 03811	VAI 381	Circulator	-10 - 60	100	790 - 1000	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)		
2722 162 06991	VQI 699	Isolator-Isolator	-10 - 70	3	790 - 890	0,80	40	1,25	42	70	20	SMA (2xfemale)		
2722 162 06671	VNI 667	Isolator-Circulator	-10 - 60	70	806 - 960	0,80	45	1,25	97	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 06821	VNJ 682	Isolator-Circulator	-10 - 60	50	850 - 960	1,00	45	1,25	70	37	20	SMA (3xfemale)		
2722 162 06861	VNI 686	Isolator-Circulator	-10 - 60	60	860 - 890	1,00	45	1,25	42	70	26	N (3xfemale)		
2722 162 08901	VNJ 890	Isolator-Circulator	-10 - 65	60	860 - 960	0,50	45	1,25	52	97	27	N (3 x female)		
2722 162 10001	VZI 1000	Isocoupler	0 - 95	500	864 - 899	0,80	20	1,25	70	284	35	N (2xfemale) SMA (4xfemale)	11kW peak	
2722 162 08821	VQI 882	Isolator-Isolator	10 - 35	40	869 - 894	0,50	50	1,20	95	44	27	MCX (2 x female)		
2722 162 10381	VAE 1038	Circulator	-10 - 85	50	870 - 960	0,40	22	1,25	38	40	29	SMA (3xfemale)	120W peak	
2722 162 08471	VFJ 847	Isolator	-10 - 50	10	880 - 950	0,40	22	1,20	37	36	20	SMA (2xfemale)		
2722 162 07581	VAJ 758	Circulator	0 - 80	700	890 - 959	0,35	20	1,25	∅	112	72	N (3xfemale)		
2722 162 07631	VAJ 763	Circulator	0 - 80	700	890 - 995	0,35	20	1,25	∅	112	72	7/16" (3xfemale)		
2722 162 08001	VQJ 800	Isolator-Isolator	-10 - 70	3	890 - 960	0,80	40	1,25	42	70	20	SMA (2xfemale)		
2722 162 08611	VNJ 861	Isolator-Circulator	-10 - 60	70	890 - 995	0,80	45	1,25	97	52	27	N (3xfemale)		
2722 162 08651	VQJ 865	Isolator-Isolator	-10 - 60	70	890 - 995	0,80	45	1,25	97	52	27	N (2xfemale)		
2722 162 01615	VAJ 161D	Circulator	-10 - 60	300	900 - 960	0,35	20	1,25	65	72	38	N (3xfemale)		
2722 162 07051	VAJ 705	Circulator	0 - 60	1	900 - 930	0,50	20	1,25	35	36	20	SMA (3xfemale)		
2722 162 07501	VBJ 750	Circulator	0 - 50	50	918 - 960	0,40	20	1,20	37	36	20	solder tab (3x)		
2722 162 07771	VAJ 777	Circulator	-10 - 85	50	925 - 960	0,40	20	1,25	37	36	20	SMA (3xfemale)		
2722 162 07781	VBJ 778	Circulator	-10 - 85	50	925 - 960	0,40	20	1,25	27	27	19	solder tab (3x)		
2722 162 08621	VNJ 862	Isolator-Circulator	-10 - 60	300	925 - 935	0,60	50	11,25	97	52	227	N (3xfemale)		
2722 162 08861	VRJ 886	Isolator-Isolator	-10 - 90	55	925 - 965	0,60	46	1,25	56	32	13	solder tab (2x)		
2722 162 10061	VBJ 1006	Circulator	0 - 60	50	925 - 960	0,30	20	1,25	25	25	8	solder tab (3x)		

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 10411	VNJ 1041	Isolator-Circulator	0 - 70	300	928 - 942	942	0,40	50	1,22	77	43	28	N(3xmale) SMA(1xfemale)	
2722 162 06675	VNJ 667D	Isolator-Circulator	-10 - 60	70	930 - 965	965	0,80	50	1,25	97	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 06844	VNJ 684C	Isolator-Circulator	5 - 40	60	930 - 965	965	0,60	45	1,25	42	70	20	N (3xfemale)	
2722 162 06871	VNJ 687	Isolator-Circulator	-10 - 60	60	935 - 960	960	1,00	45	1,25	42	70	26	N (3xfemale)	
2722 162 07531	VBJ 753	Circulator	-20 - 70	100	935 - 960	960	0,30	26	1,12	37	36	20	solder tab (3x)	
2722 162 08353	VNJ 835B	Isolator-Circulator	-10 - 55	35	935 - 960	960	0,60	50	1,25	42	70	20	cable(1x) N(1xfemale)	detector
2722 162 08601	VQJ 860	Isolator-Isolator	-10 - 55	35	935 - 960	960	0,60	50	1,25	80	42	25	SMA (1xfemale), N (1xfemale)	
2722 162 03591	VAK 359	Circulator	-10 - 60	100	960 - 1225	1225	0,50	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 05951	VAK 595	Circulator	-10 - 60	100	960 - 1225	1225	0,50	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 07701	VAK 770	Circulator	-20 - 60	60	960 - 1220	1220	0,35	18	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 08671	VNK 867	Isolator-Circulator	-26 - 55	150	960 - 1220	1220	0,60	36	1,25	97	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 08151	VFK 815	Isolator	-30 - 70	3	978 - 1082	1082	0,50	18	1,30	37	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 08341	VFN 834	Isolator	0 - 70	20	1.200 - 1415	1415	0,40	20	1,25	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 07511	VAN 751	Circulator	0 - 50	250	1.215 - 1400	1400	0,30	15	1,25	66	74	40	7/16" female (3x)	
2722 162 08241	VFM 824	Isolator	0 - 55	10	1.230 - 1365	1365	0,50	20	1,25	37	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 08261	VFM 826	Isolator	0 - 55	60	1.230 - 1365	1365	0,40	20	1,25	49	52	27	SMA (1xfemale), N (1xmale)	
2722 162 08641	VFM 864	Isolator	0 - 55	60	1.230 - 1365	1365	0,40	20	11,25	43	36	20	SMA (1xfemale), N (1xfemale)	
2722 162 10122	VBN 1012	Circulator	0 - 60	240	1.270 - 1400	1400	0,40	20	1,25	25	25	8	solder tab (3x)	
2722 162 05331	VAP 533	Circulator	-20 - 55	10	1.350 - 1700	1700	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05561	VAQ 556	Circulator	-30 - 80	20	1.350 - 1850	1850	0,50	18	1,30	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05571	VAR 557	Circulator	-15 - 65	10	1.350 - 2100	2100	0,50	17	1,35	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 06661	VFQ 666	Isolator	-30 - 80	20	1.350 - 1850	1850	0,50	18	1,30	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 06701	VFR 670	Isolator	-15 - 65	10	1.350 - 2100	2100	0,50	17	1,35	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 06751	VFP 675	Isolator	-20 - 55	10	1.350 - 1700	1700	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 07211	VAQ 721	Circulator	-40 - 90	20	1.350 - 1850	1850	0,70	15	1,45	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 06851	VFO 685	Isolator	0 - 60	20	1.360 - 1540	1540	0,40	20	1,25	46	46	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 05451	VAP 545	Circulator	0 - 55	15	1.400 - 1700	1700	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 06241	VFP 624	Isolator	0 - 55	15	1.400 - 1700	1700	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (1xfemale,1xmale)	
2722 162 05541	VAO 554	Circulator	-5 - 55	10	1.425 - 1535	1535	0,25	20	1,15	49	52	28	N (2xfemale,1xmale)	
2722 162 05911	VAO 591	Circulator	-5 - 55	10	1.425 - 1535	1535	0,25	20	1,15	49	52	27	N (1xfemale), SMA (2xfemale)	
2722 162 02492	VFO 249A	Isolator	-50 - 55	10	1.427 - 1535	1535	0,30	20	1,50	49	52	27	N (2xfemale)	
2722 162 03802	VAO 380A	Circulator	-50 - 55	10	1.427 - 1535	1535	0,30	20	1,50	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 10011	VAO 1001	Circulator	0 - 50	130	1.450 - 1500	1500	0,25	23	1,15	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 10302	VBO 1030A	Circulator	0 - 50	60	1.450 - 1500	1500	0,30	23	1,15	25	25	8	solder tab (3x)	600W peak
2722 162 02521	VGP 252	Isolator	0 - 55	1	1.470 - 1620	1620	0,40	20	1,20	35	36	20	solder tab (2x)	
2722 162 07151	VAQ 715	Circulator	0 - 50	10	1.500 - 1700	1700	0,40	20	1,25	49	52	28	N (2xfemale,1xmale)	
2722 162 02531	VGQ 253	Isolator	0 - 55	1	1.590 - 1800	1800	0,40	20	1,20	35	36	20	solder tab (2x)	

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 07491	VBQ 749	Circulator	0 - 50	20	1.626 -	1660	0,40	20	1,20	35	36	20	solder tab (3x)	
2722 162 05801	VAU 508	Circulator	-25 - 70	2	1.630 -	2400	0,50	18	1,30	46	46	16	SMA (3xfemale)	
2722 162 03881	VAS 388	Circulator	0 - 50	2	1.680 -	1920	0,35	25	1,12	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 03911	VAS 391	Circulator	0 - 50	2	1.680 -	1920	0,35	25	1,12	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 06091	VFS 609	Isolator	-20 - 60	1	1.680 -	1930	0,40	18	1,30	49	52	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 02161	VFS 216	Isolator	0 - 50	20	1.700 -	1900	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xfemale)	
2722 162 02191	VFU 219	Isolator	0 - 50	20	1.700 -	2300	0,30	20	1,25	49	52	30	N (1xmale,1xfemale)	
2722 162 02511	VFU 251	Isolator	0 - 50	20	1.700 -	2300	0,30	20	1,25	49	52	30	SMA (2xfemale)	
2722 162 02571	VFT 257	Isolator	0 - 55	15	1.700 -	2100	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (1xmale,1xfemale)	
2722 162 03271	VAS 327	Circulator	0 - 50	20	1.700 -	1900	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xmale,1xfemale)	
2722 162 03941	VAU 394	Circulator	0 - 55	5	1.700 -	2300	0,30	20	1,25	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 03951	VAU 395	Circulator	0 - 55	5	1.700 -	2300	0,30	20	1,25	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 04051	VFT 405	Isolator	0 - 55	30	1.700 -	2100	0,25	26	1,11	35	86	20	SMA (2xfemale,2xmale)	
2722 162 04091	VFT 409	Isolator	0 - 55	30	1.700 -	2100	0,25	26	1,11	35	86	20	SMA (2xfemale,2xmale)	
2722 162 05241	VAT 524	Circulator	0 - 55	30	1.700 -	2100	0,30	26	1,11	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 05311	VAT 531	Circulator	-20 - 55	10	1.700 -	2100	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05791	VAT 579	Circulator	-10 - 70	15	1.700 -	2100	0,30	23	1,10	35	43	20	N (1xfemale), SMA (2xfemale)	
2722 162 06981	VFT 698	Isolator	-10 - 70	12	1.700 -	2100	0,30	26	1,10	35	36	20	SMA (2xmale)	
2722 162 07091	VAT 709	Circulator	-20 - 55	10	1.700 -	2100	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 07461	VAT 746	Circulator	-20 - 70	20	1.700 -	2100	0,35	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale, 1xmale)	
2722 162 07602	VAU 760A	Circulator	0 - 50	25	1.700 -	2700	0,45	20	1,25	35	36	20	SMA (3xfemale)	M2,5 thread
2722 162 07611	VAU 761	Circulator	0 - 50	25	1.700 -	2700	0,45	20	1,25	35	43	20	N (3xfemale)	
2722 162 08251	VFT 825	Isolator	0 - 55	15	1.700 -	2100	0,30	26	1,11	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 08291	VFU 829	Isolator	-10 - 55	6	1.700 -	2300	0,30	20	1,25	35	43	20	N (1xfemale,1xmale)	
2722 162 08791	VQS 879	Isolator-Isolator	10 - 35	40	1.805 -	1880	0,35	50	1,20	95	44	27	SMA (1 x female) N (1 x female)	
2722 162 08811	VFS 881	Isolator	-10 - 85	40	1.805 -	1880	0,35	23	1,30	39	28	16	SMA (4 x female)	
2722 162 10221	VFS 1022	Isolator	-10 - 55	50	1.805 -	1880	0,25	23	1,15	38	40	29	N (1xfemale) SMA (1xfemale)	
2722 162 10271	VLS 1027	Circulator-Circulator	-10 - 85	40	1.805 -	1880	0,50	45	1,2	38	19	7	solder tab (4x)	
2722 162 10281	VBS 1028	Circulator	-10 - 85	50	1.805 -	1880	0,30	20	1,25	19	19	7	solder tab (3x)	
2722 162 06321	VFS 632	Isolator	-20 - 60	1	1.815 -	1925	0,40	20	1,25	37	37	16	plug in (2xfemale)	
2722 162 10291	VGS 1029	Isolator	-10 - 85	1	1.850 -	1910	0,35	23	1,2	19	19	7	solder tab (2x)	
2722 162 03891	VAU 389	Circulator	0 - 50	2	1.880 -	2120	0,35	25	1,12	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 03921	VAU 392	Circulator	0 - 50	2	1.880 -	2120	0,35	25	1,12	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 06311	VFU 631	Isolator	-20 - 60	1	1.880 -	2120	0,40	18	1,30	49	52	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 06041	VFT 604	Isolator	-20 - 60	1	1.890 -	1990	0,40	20	1,25	37	37	16	plug in (2xfemale)	
2722 162 02591	VFU 259	Isolator	0 - 55	15	1.900 -	2300	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (1xfemale,1xmale)	
2722 162 03281	VAU 328	Circulator	0 - 50	20	1.900 -	2100	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xmale,1xfemale)	

Article No	Type	Function	Temp	Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C	W (cw)	MHz		dB	dB		mm				
2722 162 04061	VFU 406	Isolator	0 - 55	30	1.900 -	2300	0,25	26	1,11	35	86	20	SMA (2xfemale,2xmale)	
2722 162 04101	VFU 410	Isolator	0 - 55	30	1.900 -	2300	0,25	26	1,11	35	86	20	SMA (2xfemale,2xmale)	
2722 162 05261	VAU 526	Circulator	0 - 55	30	1.900 -	2300	0,30	26	1,11	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 05342	VAU 534A	Circulator	-20 - 55	10	1.900 -	2300	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05461	VAU 546	Circulator	0 - 55	15	1.900 -	2300	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05481	VAU 548	Circulator	-10 - 70	15	1.900 -	2300	0,30	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 05741	VAU 574	Circulator	0 - 45	15	1.900 -	2300	0,30	23	1,10	35	43	20	SMA (2xmale), N (1xfemale)	
2722 162 05941	VAU 594	Circulator	0 - 55	30	1.900 -	2300	0,25	26	1,11	35	36	20	N (1xmale), SMA (1xfemale,1xmale)	
2722 162 06351	VFU 635	Isolator	-10 - 70	12	1.900 -	2300	0,30	26	1,10	35	36	20	SMA (2xmale)	
2722 162 06361	VFU 636	Isolator	-10 - 70	10	1.900 -	2300	0,30	20	1,20	35	36	20	SMA (1xfemale,1xmale)	
2722 162 06761	VFU 676	Isolator	-10 - 70	12	1.900 -	2300	0,30	26	1,10	35	36	20	SMA (1xfemale,1xmale)	
2722 162 06921	VFU 692	Isolator	0 - 45	12	1.900 -	2300	0,30	26	1,10	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 07381	VAU 738	Circulator	0 - 55	15	1.900 -	2400	0,40	20	1,25	35	43	20	N (3xfemale)	
2722 162 10151	VFT 1015	Isolator	-10 - 55	50	1.930 -	1990	0,25	23	1,15	38	40	29	N (1xfemale) SMA (1xfemale)	
2722 162 10361	VGT 1036	Isolator	-10 - 90	40	1.930 -	1990	0,25	20	1,2	38	38	18	solder tab (2x)	
2722 162 01491	VAU 149	Circulator	-10 - 70	50	2.000 -	4000	0,50	20	1,25	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 01494	VAU 149C	Circulator	-10 - 70	50	2.000 -	4000	0,50	20	1,25	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 01501	VAU 150	Circulator	-10 - 70	50	2.000 -	4000	0,50	20	1,25	53	67	28	SMA (3xfemale)	
2722 162 02101	VFU 210	Isolator	-10 - 70	50	2.000 -	4000	0,50	20	1,25	53	67	28	SMA (2xfemale)	
2722 162 05411	VAU 541	Circulator	-20 - 55	10	2.000 -	2700	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 06101	VFU 610	Isolator	-15 - 70	20	2.000 -	2400	0,35	18	1,30	46	46	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 06051	VFU 605	Isolator	-20 - 60	1	2.039 -	2109	0,40	20	1,25	37	37	16	plug in (2xfemale)	
2722 162 06331	VFU 633	Isolator	-20 - 60	1	2.074 -	2184	0,40	20	1,25	37	37	16	plug in (2xfemale)	
2722 162 03901	VAU 390	Circulator	0 - 50	2	2.080 -	2320	0,35	25	1,12	49	52	27	SMA (3xfemale)	
2722 162 03931	VAU 393	Circulator	0 - 50	2	2.080 -	2320	0,35	25	1,12	49	52	27	N (3xfemale)	
2722 162 02151	VFU 215	Isolator	0 - 50	20	2.100 -	2300	0,25	25	1,12	49	52	30	N (1xmale,1xfemale)	
2722 162 02181	VFU 218	Isolator	0 - 50	20	2.100 -	2300	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xfemale)	
2722 162 02271	VFU 227	Isolator	0 - 50	20	2.100 -	2300	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xmale)	
2722 162 03291	VAU 329	Circulator	0 - 50	20	2.100 -	2300	0,25	25	1,12	49	52	30	N (2xmale,1xfemale)	
2722 162 05351	VAU 535	Circulator	-20 - 55	10	2.100 -	2500	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 06061	VFU 606	Isolator	-20 - 60	1	2.298 -	2368	0,40	20	1,25	37	37	16	plug in (2xfemale)	
2722 162 05362	VAU 536A	Circulator	-20 - 55	10	2.300 -	2700	0,40	23	1,15	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05531	VAU 553	Circulator	0 - 55	15	2.300 -	2700	0,25	26	1,11	35	36	20	SMA (1xmale,2xfemale)	
2722 162 06501	VFU 650	Isolator	-20 - 55	12	2.300 -	2700	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (1xmale,1xfemale)	
2722 162 07061	VAU 706	Circulator	-20 - 70	15	2.300 -	2700	0,35	20	1,15	35	36	20	SMA (2xfemale,1xmale)	
2722 162 07391	VAU 739	Circulator	0 - 55	15	2.300 -	2750	0,40	20	1,25	35	43	20	N (3xfemale)	
2722 162 07451	VAU 745	Circulator	-10 - 55	20	2.300 -	2700	0,30	20	1,25	35	36	20	SMA (2xfemale), N (1xfemale)	

Article No	Type	Function	Temp		Power	Frequency		InsLoss	Isol	VSWR	L	W	D	Connectors	Remarks
			°C		W (cw)	MHz	dB	dB	mm						
2722 162 07551	VAU 755	Circulator	-20	55	10	2.300 -	2700	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale, 1xmale)	
2722 162 08371	VFU 837	Isolator	0 -	50	10	2.300 -	2700	0,40	20	1,25	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 08431	VFU 843	Isolator	0 -	50	5	2.300 -	2700	0,40	20	1,25	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 01492	VAU 149A	Circulator	0 -	50	250	2.400 -	2500	0,50	20	1,25	53	67	28	N (3xfemale)	
2722 162 10451	VFU 1045	Isolator	0 -	60	300	2.400 -	2500	0,25	20	1,25	52	58	29	N (3xfemale)	
2722 163 01021	VCZ 102	Circulator	10 -	50	6500	2.425 -	2475	0,30	20	1,25	180	190	110	PDR 26	
2722 163 01031	VCU 103	Circulator	10 -	50	3000	2.425 -	2475	0,30	20	1,20	182	191	116	PDR 26	
2722 163 02004	VHU 200C	Isolator	10 -	50	6500	2.425 -	2475	0,30	20	1,20	182	300	116	PDR 26, I-Version	
2722 163 02005	VHU 200D	Isolator	10 -	50	6500	2.425 -	2475	0,30	20	1,20	292	191	116	PDR 26, L-Version	
2722 163 02051	VVU 205	Load	10 -	50	6500	2.425 -	2475	0,00			95	140	110	PDR 26, waterload	
2722 163 02061	VHU 206	Isolator	10 -	50	3000	2.425 -	2475	0,30 dB	20 dB	1,25	292	191	116	PDR 26, L-Version	
2722 163 02071	VHU 207	Isolator	10 -	50	3000	2.425 -	2475	0,30 dB	20 dB	1,25	182	300	116	PDR 26, I-Version	
2722 163 02101	VHU 210	Isolator	10 -	50	2000	2.425 -	2475	0,30 dB	20 dB	1,20	182	300	98	PDR 26, I-Version	
2722 162 05401	VAU 540	Circulator	-20 -	55	10	2.450 -	2850	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 05841	VAU 584	Circulator	-10 -	55	10	2.450 -	2700	0,50	20	1,30	35	43	20	SMA (2xfemale), N (1xfemale)	
2722 162 06421	VFU 642	Isolator	-20 -	55	1	2.450 -	2850	0,40	20	1,20	35	36	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 01511	VAV 151	Circulator	-10 -	70	20	3.000 -	6000	0,50	20	1,25	39	47	23	SMA (3xfemale)	
2722 162 05581	VBU 558	Circulator	-20 -	70	100	3.100 -	3500	0,40	20	1,25	27	27	16	solder tab (3x)	
2722 162 08661	VFU 866	Isolator	0 -	60	5	3.300 -	3500	0,40	20	1,25	28	28	16	SMA (1xmale, 1xfemale)	
2722 162 03431	VAV 343	Circulator	0 -	50	3	3.800 -	4200	0,25	25	1,09	27	27	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 01811	VAW 181	Circulator	-10 -	70	20	4.000 -	8000	0,50	20	1,25	30	38	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 02112	VFW 211A	Isolator	-10 -	70	20	4.000 -	8000	0,50	20	1,25	30	38	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 02471	VFV 247	Isolator	-55 -	90	2	4.200 -	4400	0,30	23	1,20	28	30	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 03441	VAV 344	Circulator	0 -	50	3	4.400 -	5000	0,25	25	1,09	27	27	20	SMA (3xfemale)	
2722 162 07121	VAV 712	Circulator	-10 -	60	15	4.400 -	5000	0,30	23	1,20	28	28	16	SMA (1xmale, 2xfemale)	
2722 162 08231	VFV 823	Isolator	-10 -	60	15	4.400 -	5000	0,30	23	1,20	28	28	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 08421	VFW 842	Isolator	0 -	50	20	5.925 -	6425	0,25	20	1,25	30	38	20	SMA (2xfemale)	
2722 162 08461	VFW 846	Isolator	0 -	50	1	6.400 -	7100	0,40	23	1,15	28	30	16	SMA (2xfemale)	
2722 162 01822	VAX 182A	Circulator	-10 -	70	10	7.000 -	12400	0,60	20	1,25	27	31	21	SMA (3xfemale)	
2722 162 02122	VFX 212A	Isolator	-10 -	70	10	7.000 -	12400	0,60	20	1,25	27	31	21	SMA (2xfemale)	
2722 162 06471	VFW 647	Isolator	0 -	60	1	7.348 -	7802	0,30	23	1,20	18	27	13	SMA (2xfemale), plug in	
2722 162 02231	VFX 223	Isolator	-10 -	70	5	7.900 -	10400	0,40	20	1,25	21	22	15	SMA (2xfemale)	
2722 162 08631	VFX 863	Isolator	-10 -	70	5	8.400 -	8800	0,40	20	1,25	21	22	15	SMA (2xfemale)	
2722 162 02501	VFX 250	Isolator	-10 -	70	5	8.900 -	9600	0,40	20	1,25	21	22	15	SMA (2xfemale)	
2722 162 08041	VFY 804	Isolator	-10 -	60	5	10.550 -	11850	0,40	18	1,35	18	16	14	SMA (2xmale)	
2722 162 02221	VFY 222	Isolator	-10 -	70	10	12.000 -	18000	0,50	20	1,30	18	16	14	SMA (2xfemale)	