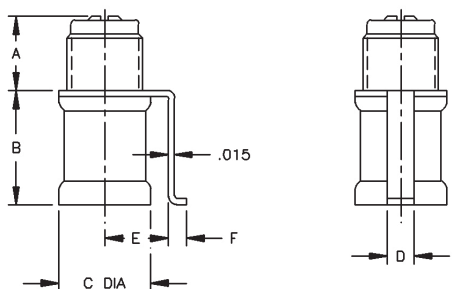
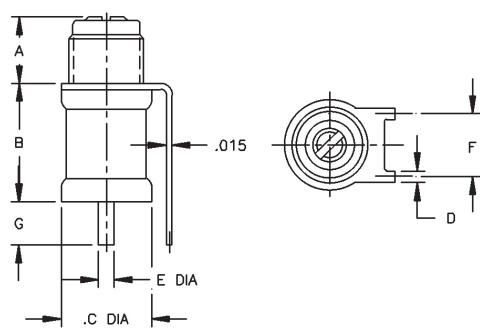
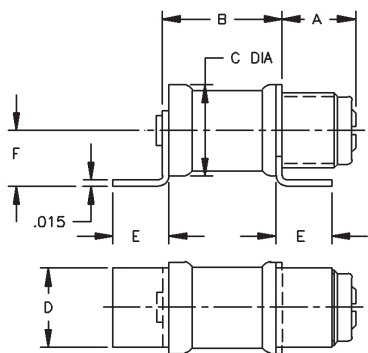
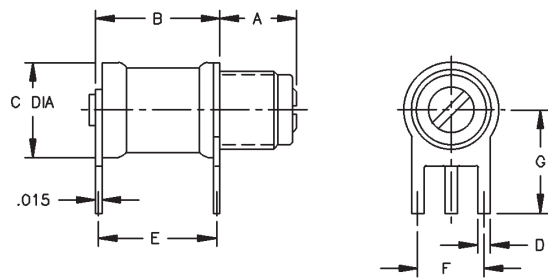
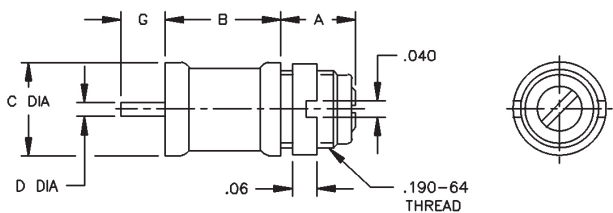
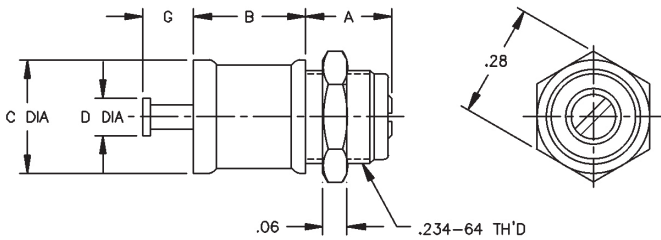


NMA & K_HV SERIES

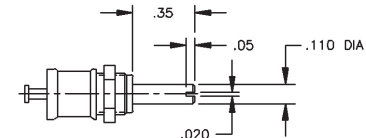
Non-magnetic Trimmer Capacitors

Part Number	Capacitance (pF)		Q (Min)	DC Working Voltage	DC Withstanding Voltage	Fig.	"A" Dim. ± .016	"B" Dim. ± .016	"C" Dim. ± .016	"D" Dim. ± .016	"E" Dim. ± .016	"F" Dim. ± .016	"G" Dim. ± .016
	From Below	To Above											
NMKF4HV	0.5	4	2000	1000	2000	4	0.19	0.28	0.23	0.030	0.040	0.16	0.11
NMKJ4HV	0.5	4	2000	1000	2000	2	0.19	0.30	0.23	0.200	0.140	0.14	--
NMKM4HV	0.5	4	2000	1000	2000	1	0.19	0.28	0.23	0.040	0.160	0.045	--
NMKP4HV	0.5	4	2000	1000	2000	5	0.19	0.30	0.23	0.030	0.260	0.16	0.25
NMKT4HV	0.5	4	2000	1000	2000	3	0.20	0.27	0.23	0.040	--	--	0.11
NMKF10HV	1	9	2000	1000	2000	4	0.19	0.28	0.23	0.030	0.040	0.16	0.11
NMKJ10HV	1	9	2000	1000	2000	2	0.19	0.30	0.23	0.200	0.140	0.14	--
NMKM10HV	1	9	2000	1000	2000	1	0.19	0.28	0.23	0.040	0.160	0.045	--
NMKP10HV	1	9	2000	1000	2000	5	0.19	0.30	0.23	0.030	0.260	0.16	0.25
NMKT10HV	1	9	2000	1000	2000	3	0.20	0.27	0.23	0.040	--	--	0.11
NMAF10HV	1	10	2000	1000	2000	4	0.19	0.29	0.30	0.031	0.062	0.22	0.12
NMAJ10HV	1	10	2000	1000	2000	2	0.19	0.31	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAJ10-5	0.8	10	3000	2500	5000	2	0.44	0.56	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAM10HV	1	10	2000	1000	2000	1	0.19	0.29	0.30	0.067	0.200	0.045	--
NMAP10HV	1	10	2000	1000	2000	5	0.19	0.31	0.30	0.031	0.280	0.22	0.31
NMAP10-5	0.8	10	3000	2500	5000	5	0.44	0.56	0.30	0.31	0.540	0.22	0.31
NMAT10HV	1	10	2000	1000	2000	6	0.20	0.28	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAT10-5	0.8	10	3000	2500	5000	6	0.45	0.53	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAF15HV	1	16	2000	1000	2000	4	0.19	0.29	0.30	0.031	0.062	0.22	0.12
NMAJ15HV	1	16	2000	1000	2000	2	0.19	0.31	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAM15HV	1	16	2000	1000	2000	1	0.19	0.29	0.30	0.067	0.200	0.045	--
NMAP15HV	1	16	2000	1000	2000	5	0.19	0.31	0.30	0.031	0.280	0.22	0.31
NMAT15HV	1	16	2000	1000	2000	6	0.20	0.28	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAF19HV	1	19	2000	1000	2000	4	0.19	0.29	0.30	0.031	0.062	0.22	0.12
NMAJ19HV	1	19	2000	1000	2000	2	0.19	0.31	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAM19HV	1	19	2000	1000	2000	1	0.19	0.29	0.30	0.067	0.200	0.045	--
NMAP19HV	1	19	2000	1000	2000	5	0.19	0.31	0.30	0.031	0.280	0.22	0.31
NMAT19HV	1	19	2000	1000	2000	6	0.20	0.28	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAJ20-5	0.8	20	3000	2500	5000	2	0.44	0.56	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAP20-5	0.8	20	3000	2500	5000	5	0.44	0.56	0.30	0.031	0.540	0.22	0.31
NMAT20-5	0.8	20	3000	2500	5000	6	0.45	0.53	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAF25HV	1	23	2000	750	1500	4	0.19	0.29	0.30	0.031	0.062	0.22	0.12
NMAJ25HV	1	23	2000	750	1500	2	0.19	0.31	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAM25HV	1	23	2000	750	1500	1	0.19	0.29	0.30	0.067	0.200	0.045	--
NMAP25HV	1	23	2000	750	1500	5	0.19	0.31	0.30	0.031	0.280	0.22	0.31
NMAT25HV	1	23	2000	750	1500	6	0.20	0.28	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAF30*	1.5	30	2000	250	500	4	0.19	0.29	0.30	0.031	0.062	0.22	0.12
NMAJ30*	1.5	30	2000	250	500	2	0.19	0.31	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAM30*	1.5	30	2000	250	500	1	0.19	0.29	0.30	0.067	0.200	0.045	--
NMAP30*	1.5	30	2000	250	500	5	0.19	0.31	0.30	0.031	0.280	0.22	0.31
NMAT30*	1.5	30	2000	250	500	6	0.20	0.28	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAJ40HV	1.5	40	2000	1000	2000	2	0.44	0.56	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAP40HV	1.5	40	2000	1000	2000	5	0.44	0.56	0.30	0.031	0.540	0.22	0.31
NMAT40HV	1.5	40	2000	1000	2000	6	0.45	0.53	0.30	0.090	--	--	0.13
NMAJ55HV	1.5	55	1500	600	1200	2	0.44	0.56	0.30	0.250	0.140	0.16	--
NMAP55HV	1.5	55	1500	600	1200	5	0.44	0.56	0.30	0.031	0.540	0.22	0.31
NMAT55HV	1.5	55	1500	600	1200	6	0.45	0.53	0.30	0.090	--	--	0.13

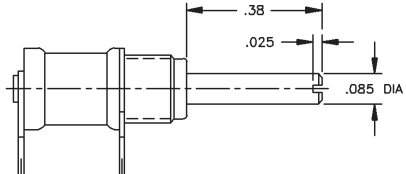
*HV version not available

FIG. 1**FIG. 4****FIG. 2****FIG. 5****FIG. 3****FIG. 6****EXTENDED SHAFT OPTION**

Add "E" to end of part number.



For NMA_HV series



For NMK_HV series

<u>IN</u>	0.015	0.020	0.030	0.031	0.036	0.040	0.045	0.047	0.060	0.062	0.065	0.067	0.070	0.080	0.090	0.110
<u>MM</u>	0.38	0.51	0.76	0.79	0.91	1.02	1.14	1.19	1.52	1.57	1.65	1.70	1.78	2.03	2.29	2.79
<u>IN</u>	0.120	0.130	0.140	0.160	0.180	0.190	0.200	0.220	0.230	0.240	0.250	0.260	0.270	0.280	0.290	0.300
<u>MM</u>	3.05	3.30	3.56	4.06	4.57	4.83	5.08	5.59	5.84	6.10	6.35	6.60	6.86	7.11	7.37	7.62
<u>IN</u>	0.310	0.340	0.440	0.450	0.530	0.540	0.560	0.590	0.600	0.850						
<u>MM</u>	7.87	8.64	11.18	11.43	13.46	13.72	14.22	14.99	15.24	21.59						