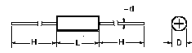


Condensatori elettrolitici

condensatori elettrolitici assiali



85°

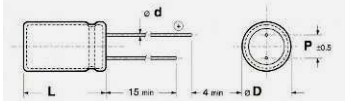
art.	V	μ	L	H	b	d
CEA33/16	16	33	12	20	5	0,6
CEA47/16	16	47	13	20	6,3	0,6
CEA100/16	16	100	14	20	6,3	0,6
CEA220/16	16	220	13	20	8	0,6
CEA330/16	16	330	16	20	8	0,6
CEA470/16	16	470	16	20	8	0,6
CEA102/16	16	1000	21	20	10	0,6
CEA222/16	16	2200	22	20	13	0,8
CEA332/16	16	3300	28	20	16	0,8
CEA472/16	16	4700	33	20	16	0,8
CEA103/16	16	10000	43	20	22	1
CEA22/25	25	22	12	20	5	0,6
CEA33/25	25	33	13	20	6,3	0,6
CEA47/25	25	47	13	20	6,3	0,6
CEA100/25	25	100	13	20	8	0,6
CEA220/25	25	220	16	20	8	0,6
CEA330/25	25	330	17	20	10	0,6
CEA470/25	25	470	17	20	10	0,6
CEA102/25	25	1000	22	20	13	0,8
CEA222/25	25	2200	28	20	16	0,8
CEA332/25	25	3300	33	20	16	0,8
CEA472/25	25	4700	37	20	18	0,8
CEA682/25	25	6800	42	20	22	1
CEA103/25	25	10000	43	20	22	1
CEA22/35	35	22	13	20	6,3	0,6
CEA33/35	35	33	14	20	6,3	0,6
CEA47/35	35	47	14	20	6,3	0,6
CEA47/35X	35	47*	14	20	6,3	0,6
CEA100/35	35	100	16	20	8	0,6
CEA220/35	35	220	17	20	10	0,6
CEA330/35	35	330	21	20	10	0,6
CEA470/35	35	470	21	20	10	0,6
CEA102/35	35	1000	27	20	13	0,8
CEA222/35	35	2200	33	20	16	0,8
CEA332/35	35	3300	37	20	16	0,8
CEA472/35	35	4700	43	20	22	1
CEA330/40	40	330	25	20	12,5	0,8
CEA10/50	50	10	12	20	5	0,6
CEA22/50	50	22	13	20	6,3	0,6
CEA33/50	50	33	14	20	6,3	0,6
CEA47/50	50	47	13	20	8	0,6
CEA100/50	50	100	17	20	10	0,6
CEA220/50	50	220	21	20	10	0,6
CEA330/50	50	330	22	20	13	0,8
CEA470/50	50	470	22	20	13	0,8
CEA102/50	50	1000	33	20	16	0,8
CEA222/50	50	2200	36	20	18	0,8
CEA332/50	50	3300	43	20	22	1
CEA472/50	50	4700	43	20	25	1
CEA1/63	63	1	12	20	5	0,6
CEA3.3/63	63	3,3	12	20	5	0,6
CEA3.3/63N	63	3,3	12	20	5	0,6
CEA4.7/63	63	4,7	12	20	5	0,6
CEA4.7/63N	63	4,7	12	20	5	0,6
CEA10/63	63	10	13	20	6,3	0,6
CEA22/63	63	22	14	20	6,3	0,6

lettera N in coda al codice = nastrato
*105°

85°

art.	V	μ	L	H	b	d
CEA33/63	63	33	13	20	8	0,6
CEA47/63	63	47	16	20	8	0,6
CEA100/63	63	100	17	20	10	0,6
CEA220/63	63	220	22	20	13	0,8
CEA330/63	63	330	22	20	13	0,8
CEA470/63	63	470	27	20	13	0,8
CEA102/63	63	1000	37	20	16	0,8
CEA222/63	63	2200	43	20	22	1
CEA332/63	63	3300	52	20	25	1
CEA472/63	63	4700	52	20	25	1
CEA3.3/80	80	3,3	12	20	5	0,6
CEA1/100	100	1	12	20	5	0,6
CEA2.2/100	100	2,2	12	20	5	0,6
CEA3.3/100	100	3,3	12	20	5	0,6
CEA4.7/100	100	4,7	13	20	6,3	0,6
CEA10/100	100	10	14	20	6,3	0,6
CEA22/100	100	22	16	20	8	0,6
CEA33/100	100	33	17	20	10	0,6
CEA47/100	100	47	21	20	10	0,6
CEA100/100	100	100	22	20	13	0,8
CEA220/100	100	220	28	20	16	0,8
CEA330/100	100	330	33	20	16	0,8
CEA470/100	100	470	37	20	16	0,8
CEA102/100	100	1000	43	20	22	1
CEA222/100	100	2200	52	20	25	1
CEA10/250	250	10	21	20	10	0,6
CEA47/250	250	47	30	20	18	0,8
CEA47/350	350	47	40	20	18	0,8
CEA100/350	350	100	41	20	25,5	1
CEA47/450	450	47	41	20	25,5	1
CEA4.7/500	500	4,7	30	20	16	0,8

condensatori elettrolitici radiali (verticali)



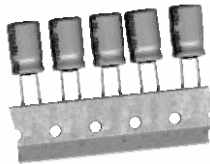
85°

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV47/10	10	47	11	5	2,5	0,5
CEV220/10	10	220	11	6,3	2,5	0,5
CEV22/16	16	22	11	5	2,5	0,5
CEV100/16	16	100	11	5	2,5	0,5
CEV150/16	16	150	11	8	3,5	0,5
CEV220/16J	16	220	11	6,3	2,5	0,5
CEV330/16	16	330	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/16	16	470	11,5	8	3,5	0,5
CEV102/16	16	1000	16	10	5	0,6
CEV222/16	16	2200	20	12,5	5	0,6
CEV332/16	16	3300	25	12,5	5	0,6
CEV472/16	16	4700	25	16	7,5	0,8
CEV33/25	25	33	11	5	2,5	0,5
CEV220/25J	25	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/25	25	470	12,5	10	5	0,6
CEV102/25	25	1000	20	10	5	0,6
CEV152/25	25	1500	30	12	5	0,6
CEV222/25	25	2200	25	12,5	5	0,6
CEV332/25	25	3300	25	16	7,5	0,8
CEV472/25	25	4700	31,5	16	7,5	0,8

Condensatori elettrolitici

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV47/35J	35	47	11	5	2,5	0,5
CEV100/35J	35	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/35J	35	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV330/35	35	330	12,5	10	5	0,6
CEV470/35J	35	470	16	10	5	0,6
CEV102/35J	35	1000	20	12,5	5	0,6
CEV222/35	35	2200	25	16	7,5	0,8
CEV332/35	35	3300	35,5	16	7,5	0,8
CEV472/35	35	4700	35,5	18	7,5	0,8
CEV3.3/50	50	3,3	11	5	2,5	0,5
CEV47/50	50	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/50	50	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/50	50	220	12,5	10	5	0,6
CEV330/50	50	330	16	10	5	0,6
CEV470/50J	50	470	20	10	5	0,6
CEV102/50J	50	1000	25	12,5	5	0,6
CEV222/50J	50	2200	35,5	16	7,5	0,8
CEV332/50	50	3300	36	18	7,5	0,5
CEV472/50	50	4700	40	22	10	1
CEV0.47/63	63	0,47	11	5	2,5	0,5
CEV2.2/63J	63	2,2	11	5	2,5	0,5
CEV10/63J	63	10	11	5	2,5	0,5
CEV22/63	63	22	11	8	3,5	0,5
CEV22/63J	63	22	11	5	2,5	0,5
CEV33/63	63	33	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/63	63	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/63J	63	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/63	63	220	16	10	5	0,6
CEV330/63	63	330	20	10	5	0,6
CEV470/63J	63	470	20	12,5	5	0,6
CEV470/63RE3	63	470*	20	12,5	5	0,6
CEV102/63	63	1000	25	16	7,5	0,8
CEV222/63	63	2200	40	22	10	1
CEV332/63	63	3300	50	22	10	1
CEV472/63	63	4700	50	25	12,5	1
CEV1/100J	100	1	11	5	2,5	0,5
CEV2.2/100	100	2,2	11	5	2,5	0,5
CEV3.3/100	100	3,3	11	5	2,5	0,5
CEV4.7/100	100	4,7	11	5	2,5	0,5
CEV10/100	100	10	11	6,3	2,5	0,5
CEV22/100	100	22	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/100	100	47	12,5	10	5	0,6
CEV100/100J	100	100	20	10	5	0,6
CEV220/100	100	220	20	12,5	5	0,6
CEV470/100	100	470	25	16	7,5	0,8
CEV102/100	100	1000	41	18	7,5	0,8
CEV222/100	100	2200	45	25	12,5	1
CEV332/100	100	3300	50	22	10	1

* marca ELNA

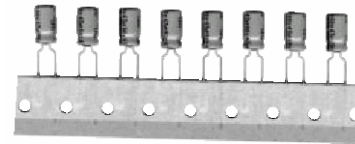


85° nastrati

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV100/16NA	16	100	11	5	2,5	0,5
CEV220/16NA	16	220	11	6,3	2,5	0,5
CEV470/16NA	16	470	11,5	8	3,5	0,5
CEV102/16NA	16	1000	16	10	5	0,6
CEV222/16NA	16	2200	20	12,5	5	0,6
CEV100/25NA	25	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/25NA	25	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/25NA	25	470	12,5	10	5	0,6
CEV102/25NA	25	1000	20	10	5	0,6
CEV222/25NA	25	2200	25	12,5	5	0,6

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV47/35NA	35	47	11	5	2,5	0,5
CEV100/35NA	35	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/35NA	35	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/35NA	35	470	16	10	5	0,6
CEV102/35NA	35	1000	20	12,5	5	0,6
CEV22/50NA	50	22	11	5	2,5	0,5
CEV33/50NA	50	33	11	5	2,5	0,5
CEV47/50NA	50	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/50NA	50	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/50NA	50	220	12,5	10	5	0,6
CEV470/50NA	50	470	20	10	5	0,6
CEV102/50NA	50	1000	25	12,5	5	0,6
CEV10/63NA	63	10	11	5	2,5	0,5
CEV22/63NA	63	22	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/63NA	63	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/63NA	63	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/63NA	63	220	16	10	5	0,6
CEV470/63NA	63	470	20	12,5	5	0,6
CEV1/100NA	100	1	11	5	2,5	0,5
CEV2.2/100NA	100	2,2	11	5	2,5	0,5
CEV4.7/100NA	100	4,7	11	5	2,5	0,5
CEV10/100NA	100	10	11	6,3	2,5	0,5
CEV22/100NA	100	22	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/100NA	100	47	12,5	10	5	0,6
CEV100/100NA	100	100	20	10	5	0,6
CEV220/100NA	100	220	20	12,5	5	0,6

vendita solo a confezione come da tabella



85° nastrati passo 5 mm

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV100/16N5	16	100	11	5	2,5	0,5
CEV220/16N5	16	220	11	6,3	2,5	0,5
CEV470/16N5	16	470	11,5	8	3,5	0,5
CEV100/25N5	25	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/25N5	25	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/25N5	25	470	12,5	10	5	0,6
CEV47/35N5	35	47	11	5	2,5	0,5
CEV100/35N5	35	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/35N5	35	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV22/50N5	50	22	11	5	2,5	0,5
CEV33/50N5	50	33	11	5	2,5	0,5
CEV47/50N5	50	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/50N5	50	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV10/63N5	63	10	11	5	2,5	0,5
CEV22/63N5	63	22	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/63N5	63	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV1/100N5	100	1	11	5	2,5	0,5
CEV2.2/100N5	100	2,2	11	5	2,5	0,5
CEV4.7/100N5	100	4,7	11	5	2,5	0,5
CEV10/100N5	100	10	11	6,3	2,5	0,5

vendita solo a confezione come da tabella

formato	confezione/pezzi
11X5	2000
11X6,3	1600
11,5X8	1000
12,5X10	500
16X10	500
20X10	500
20X12,5	300
25X12,5	300
25X13	300

Condensatori elettrolitici

105°

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV100/16	16	100	11	5	2	0,5
CEV220/16	16	220	11	6,3	2,5	0,5
CEV470/16/105	16	470	25	12,5	5	0,6
CEV102/16	16	1000	16	10	5	0,6
CEV222/16	16	2200	20	12,5	5	0,6
CEV332/16	16	3300	25	12,5	5	0,6
CEV472/16	16	4700	25	16	7,5	0,8
CEV100/25	25	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/25	25	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV330/25	25	330	12,5	8	3,5	0,5
CEV470/25	25	470	12,5	10	5	0,6
CEV102/25	25	1000	20	10	5	0,6
CEV222/25	25	2200	25	12,5	5	0,6
CEV332/25	25	3300	25	16	7,5	0,8
CEV472/25	25	4700	31,5	16	7,5	0,8
CEV47/35	35	47	11	5	2	0,5
CEV100/35J/105	35	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/35	35	220	11,5	8	3,5	0,5
CEV470/35	35	470	16	10	5	0,6
CEV102/35	35	1000	20	12,5	5	0,6
CEV222/35	35	2200	25	16	7,5	0,8
CEV332/35	35	3300	35,5	16	7,5	0,8
CEV472/35	35	4700	35,5	18	7,5	0,8
CEV22/50	50	22	11	5	2	0,5
CEV47/50	50	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/50	50	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/50	50	220	12,5	10	5	0,6
CEV330/50	50	330	16	10	5	0,6
CEV470/50	50	470	20	10	5	0,6
CEV102/50/105	50	1000	25	12,5	5	0,6
CEV222/50X	50	2200	35,5	16	7,5	0,8
CEV332/50	50	3300	36	18	7,5	0,5
CEV472/50	50	4700	40	22	10	1
CEV10/63J/105	63	10	11	5	2	0,5
CEV22/63	63	22	11	6,3	2,5	0,5
CEV47/63	63	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/63	63	100	11,5	8	3,5	0,5
CEV220/63/105	63	220	20	12,5	5	0,6
CEV470/63/105	63	470	20	12,5	5	0,6
CEV102/63	63	1000	25	16	7,5	0,8
CEV1/100/105	100	1	11	5	2	0,5
CEV2.2/100	100	2,2	11	5	2	0,5
CEV10/100J/105	100	10	11	6,3	2,5	0,5

RE2J 105° ELNA

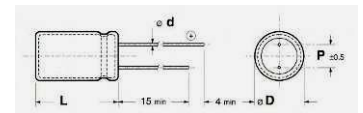
art.	V	μ	L	D	P	d
CEV470/16/ELNA	16	470	12,5	10	5	0,6
CEV102/16/ELNA	16	1000	20	10	5	0,6
CEV472/16/ELNA	16	4700	31,5	16	7,5	0,8
CEV47/25/ELNA	25	47	16	10	5	0,6
CEV100/25/ELNA	25	100	11	6,3	2,5	0,5
CEV220/25/ELNA	25	220	11,5	8	3,5	0,6
CEV470/25/ELNA	25	470	16	10	5	0,6
CEV102/25/ELNA	25	1000	20	12,5	5	0,6
CEV222/25/ELNA	25	2200	25	16	7,5	0,8
CEV470/35ELNA	35	470	20	10	5	0,6
CEV102/35/ELNA	35	1000	25	12,5	5	0,6
CEV222/35/ELNA	35	2200	31,5	16	7,5	0,8
CEV22/50/ELNA	50	22	11	5	2	0,5
CEV47/50/ELNA	50	47	11	6,3	2,5	0,5
CEV100/50/ELNA	50	100	11,5	8	3,5	0,6
CEV220/50/ELNA	50	220	16	10	5	0,6
CEV470/50/ELNA	50	470	20	12,5	5	0,6
CEV102/50/ELNA	50	1000	25	16	7,5	0,8
CEV102/63/ELNA	63	1000	31,5	16	7,5	0,8
CEV10/63/ELNA	63	10	11	5	2	0,5

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV1/100/ELNA	100	1	11	5	2	0,5
CEV2.2/100/ELNA	100	2,2	11	5	2	0,5
CEV4.7/100/ELNA	100	4,7	11	5	2	0,5
CEV22/100/ELNA	100	22	11,5	8	3,5	0,6



alta tensione

art.	V	μ	L	D	P	d
CEV47/200	200	47	25	13	5	0,6
CEV220/200	200	220	36	18	7,5	0,8
CEV1/250	250	1	11	6,3	2,5	0,5
CEV2.2/250	250	2,2	11	6,3	2,5	0,5
CEV4.7/250	250	4,7	13	8	3,5	0,5
CEV10/250	250	10	16	10	5	0,6
CEV22/250	250	22	20	13	5	0,6
CEV47/250	250	47	25	13	5	0,6
CEV100/250	250	100	35,5	16	7,5	0,8
CEV1/350	350	1	11,5	6	2,5	0,5
CEV2.2/350	350	2,2	11,5	8	3,5	0,5
CEV4.7/350	350	4,7	16	10	5	0,6
CEV22/350	350	22	25	13	5	0,6
CEV47/350	350	47	32	16	7,5	0,8
CEV1/450	450	1	12,8	8	3,5	0,5
CEV2.2/450	450	2,2	12,5	10	5	0,6
CEV4.7/450	450	4,7	20	10	5	0,6
CEV10/450	450	10	20	13	5	0,6
CEV22/450	450	22	25	16	7,5	0,8
CEV47/450	450	47	35,5	16	7,5	0,8



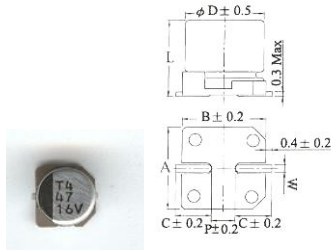
miniatura

art.	V	μ	L	D	P	d
CEM22/16	16	22	7	4	2,5	0,5
CEM47/16	16	47	7	5	2,5	0,5
CEM100/16	16	100	7	6,3	2,5	0,5
CEM220-16	16	220	9	8	3,5	0,5
CEM10/25	25	10	7	4	2,5	0,5
CEM33/25	25	33	7	6,3	2,5	0,5
CEM47/25	25	47	7	5	2,5	0,5
CEM100/25	25	100	7	8	3,5	0,5
CEM10/35	35	10	7	4	2,5	0,5
CEM22/35	35	22	7	5	2,5	0,5
CEM33/35	35	33	7	6,3	2,5	0,5
CEM0.33/50	50	0,33	7	4	2,5	0,5
CEM3.3/50	50	3,3	7	4	2,5	0,5
CEM22/50	50	22	7	6,3	2,5	0,5
CEM2.2/63	63	2,2	7	4	2,5	0,5
CEM3.3/63	63	3,3	7	4	2,5	0,5
CEM4.7/63	63	4,7	7	4	2,5	0,5
CEM4.7/63X	63	4,7	7	6,3	2,5	0,5
CEM10/63	63	10	7	5	2,5	0,5
CEM0.47/100	100	0,47	7	4	2,5	0,5
CEM1/100	100	1	7	4	2,5	0,5
CEM4.7/100	100	4,7	7	6,3	2,5	0,5

confezione 1000 pezzi escluso stock

Condensatori elettrolitici

condensatori elettrolitici SMD



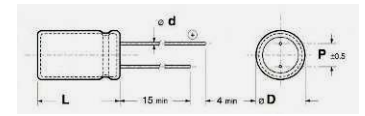
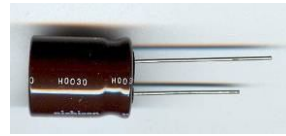
85°

art.	V	μ	D	L	A	B	C	W	P
CES10/16	16	10	4	5,5	4,3	4,3	2	0,8	1
CES22/16	16	22	5	5,5	5,3	5,3	2,3	0,8	1,5
CES47/16	16	47	6,3	5,5	6,6	6,6	2,7	0,8	2
CES100/16	16	100	6,3	5,5	6,6	6,6	2,7	0,8	2
CES220/16	16	220	8	10	8,4	8,4	3	1,1	3,1
CES4.7/25	25	4,7	4	5,5	4,3	4,3	2	0,8	1
CES10/25	25	10	4	5,4	4,3	4,3	2	0,8	1
CES100/25	25	100	6,3	7,7	6,6	6,6	2,7	0,8	2
CES10/35	35	10	5	5,5	5,3	5,3	2,3	0,8	1,5
CES1/50	50	1	4	5,5	4,3	4,3	2	0,8	1
CES2.2/50	50	2,2	4	5,5	4,3	4,3	2	0,8	1
CES4.7/50	50	4,7	4	5,4	4,3	4,3	2	0,8	1
CES10/50	50	10	6,3	5	6,6	6,6	2,7	0,8	2
CES220/50	50	220	10	10	10,4	10,4	3,3	1,1	4,7

vendita a bobina escluso stock

diametro	confezione/pezzi
4	2000
5 - 6,3 - 8	1000
10	500

condensatori elettrolitici Low ESR

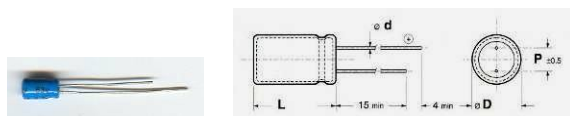


105°

art.	V	μ	L	D	P	d
CWG470/16X	16	470	15	8	3,5	0,6
CWG680/16	16	680	16	10	5	0,6
CWG2200/16	16	2200	20	16	7,5	0,8
CWG220/25	25	220	12,5	10	5	0,6
CWG330/25	25	330	15	10	5	0,6
CWG470/25	25	470	16	10	5	0,6
CWG470/25X	25	470	40	13	5	0,6
CWG102/25	25	1000	25	13	5	0,6
CWG222/25	25	2200	40	12,5	5	0,6
CWG22/35	35	22	11	5	2,5	0,5
CWG47/35	35	47	14,5	8	3,5	0,6
CWG100/35	35	100	11,5	8	3,5	0,6
CWG220/35	35	220	12,5	10	5	0,6
CWG470/35	35	470	20	10	5	0,6
CWG470/35X	35	470	40	13	5	0,6
CWG102/35	35	1000	20	16	7,5	0,8
CWG222/35	35	2200	31,5	16	7,5	0,8
CWG10/50	50	10	11	5	2,5	0,5
CWG47/50	50	47*	11,5	8	3,5	0,6
CWG220/50	50	220	15	12,5	5	0,6
CWG470/50	50	470	25	12,5	5	0,6
CWG4.7/63	63	4,7	11	5	2,5	0,5
CWG47/63/105	63	47	11,5	8	3,5	0,6
CWG100/63	63	100	12	10	5	0,6
CWG1/100	100	1	11	5	2,5	0,5
CWG2.2/100	100	2,2	11	5	2,5	0,5
CWG10/100	100	10	11,5	8	3,5	0,6

confezione minima 500 pezzi *confezione 1000 pezzi escluso stock

condensatori elettrolitici bassa corrente di fuga

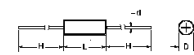


85°

art.	V	μ	L	D	P	d
CET47/16	16	47	11,5	8	3,5	0,6
CET220/16	16	220	21	10	5	0,6
CET47/25	25	47	14,5	8	3,5	0,6
CET100/25	25	100	16	10	5	0,6
CET220/25	25	220	12,5	10	5	0,6
CET4.7/35	35	4,7	7	4	2	0,5
CET10/35	35	10	8	5	2,5	0,5
CET47/35	35	47	14,5	8	3,5	0,6
CET0.1/50	50	0,1	11	5	2,5	0,5
CET0.22/50	50	0,22	11	5	2,5	0,5
CET0.33/50	50	0,33	11	5	2,5	0,5

confezione minima 1000 pezzi escluso stock

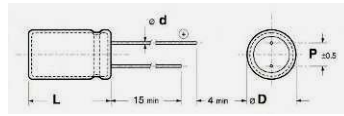
condensatori elettrolitici assiali non polarizzati



art.	V	μ	L	H	b	d
CNPA22/100	100	22	27	30	13	0,6
CNPA33/100	100	33	32	30	13	0,6
CNPA47/100	100	47	32	30	13	0,6

Condensatori elettrolitici

condensatori elettrolitici non polarizzati radiali (verticali)

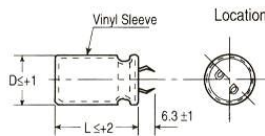


art.	V	μ	L	D	P	d
CNPV47/16	16	47	11	6,3	5	0,5
CNPV100/16	16	100	11,5	8	5	0,5
CNPV220/16	16	220	16	10	5	0,6
CNPV10/25	25	10	11	5	5	0,5
CNPV22/25	25	22	11	6,3	5	0,5
CNPV100/25	25	100	12,5	10	5	0,6
CNPV220/25	25	220	16	10	5	0,6
CNPV4,7/35	35	4,7	11,5	5	5	0,5
CNPV47/35	35	47	11,5	8	5	0,5
CNPV1/50	50	1	11	5	5	0,5
CNPV3,3/50	50	3,3	11	5	5	0,5
CNPV10/50	50	10	11,5	8	5	0,5
CNPV22/50	50	22	11,5	8	5	0,5
CNPV47/50	50	47	22	13	5	0,6
CNPV1/63	63	1	11	5	5	0,5
CNPV2,2/63	63	2,2	11	5	5	0,5
CNPV4,7/63	63	4,7	11,5	6,3	5	0,5
CNPV10/63	63	10	11,5	8	5	0,5
CNPV10/100	100	10	11,5	8	5	0,5
CNPV22/100	100	22	16	10	5	0,6

vendita a confezione escluso stock

diametro	confezione/pezzi
5	2000
6	1600
8	1000
10	500

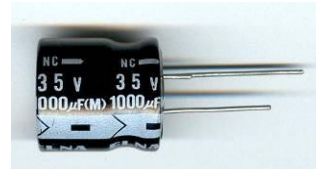
condensatori elettrolitici SNAP-IN



art.	V	μ	D	L	P
CEW682/16	16	6800	30	25	10
CEW103/16	16	10000	30	25	10
CEW472/25	25	4700	30	25	10
CEW222/35	35	2200	25	25	10
CEW472/35	35	4700	22	30	10
CEW222/50	50	2200	22	25	10
CEW472/50	50	4700	22	40	10
CEW472/50X	50	4700	30	25	10
CEW682/50	50	6800	25	40	10
CEW102/63	63	1000	25	25	10
CEW103/63	63	10000	35	50	10
CEW102/80	80	1000	30	25	10
CEW102/100X	100	1000	25	25	10
CEW102/100	100	1000	30	30	10
CEW222/100	100	2200	30	30	10
CEL220/200	200	220	25	40	10
CEL470/200	200	470	22	40	10
CEW100/250	250	100	25	25	10
CEL102/250X	250	1000	35	40	10

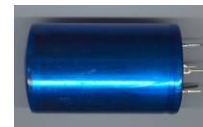
art.	V	μ	D	L	P
CEL100/400	400	100	22	30	10
CEL150/400	400	150	22	40	10
CEL220/400	400	220	25	40	10
CEL330/400	400	330	30	50	10
CEL330/400X	400	330	30	50	10
CEW470/400	400	470	35	45	10

condensatori elettrolitici 3 PIN



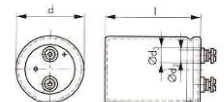
art.	V	μ	D	L	P
CEW102/35X	35	1000	25	22	10
CEW222/35X	35	2200	22	25	10
CEW102/50X	50	1000	30	22	10

condensatori elettrolitici 3 - 5 PIN di fissaggio



art.	V	μ	Diametro	Altezza	pin
CEL470/350	350	470	40	68	5
CS7151/385	385	150	30	45	4
CS7221/385	385	220	35	55	4

condensatori elettrolitici a vite

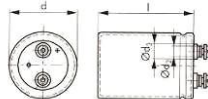


85° 1000 ore

art.	V	μ	d	l
CS1103/25	25	10000	35	56
CS1682/40	40	6800	35	82
CS1103/40	40	10000	35	60
CS1473/40	40	47000	64	105
CS1472/63	63	4700	35	82
CS1103/63	63	10000	50	80
CS1153/63	63	15000	51	82
CS1333/63	63	33000	64	105
CS1222/100	100	2200	35	82
CS1153/100	100	15000	50	105
CS1102/160	160	1000	35	59
CS1332/200	200	3300	64	105
CS1472/200	200	4700	76	105
CS1102/400	400	1000	51	105
CS1101/450	450	100pf	35	82

Condensatori elettrolitici

condensatori elettrolitici a vite con codolo



85° 1000 ore

art.	V	μ	d	l
CS3223/63	63	22000	51	105
CS1103/100	100	10000	51	105
CS1682/160	160	6800	64	118
CS1682/200	200*	6800	76	146
CS3332/350	350	3300	76	146

* 2000 ore

kit vite + rondella M12



art.
CFW2875

fascette metalliche per fissaggio condensatori a vite



con 1 vite e dado di corredo

art.	diametro	punti di fissaggio
CF35	35	3
CF50	50	3
CF65	65	3
CF75	75	3

condensatori per motori 400V~ 50Hz



con codolo M8X10

art.	μ	diametro	altezza	formato
CSM25	25	45	100	con 4 faston 6,3mm

condensatori per motori 400V~ 50Hz



con codolo M12X10

art.	μ	diametro	altezza	formato
CSM35CC	25	60	190	con cavo lungo 35cm
CSM60CC	60	65	208	con cavo lungo 35cm

condensatori per motori 400V~ 50Hz



art.	μ	diametro	altezza	formato
CSM30C	30	45	67	con cavo lungo 20cm

reti capacitive HOSONIC con pin comune



art.	μ	pin	condensatori
CR081/102	1nf	8	7
CR081/103	10nf	8	7
CR081/104	100nf	8	7
CR091/101	100pf	9	8
CR091/102	1nf	9	8
CR091/103	10nf	9	8
CR091/104	100nf	9	8
CR101/102	1nf	10	9
CR101/103	10nf	10	9
CR101/104	100nf	10	9