

Condensatori ceramici a disco tipo CTU Z5V

Caratteristiche

Condensatori di piccola dimensione, incapsulati in resina Epoxy

Applicazioni

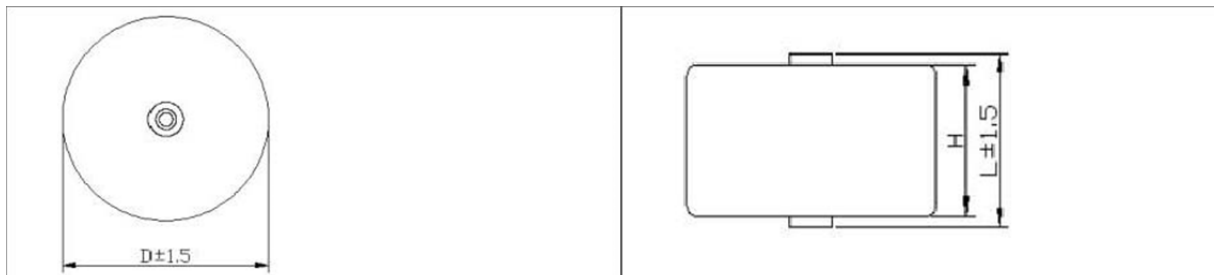
Macchine per rivestimenti elettrostatici, microscopi elettronici, sincroscopi, protezione da sovratensione, filtri, distribuzione di alta tensione, generatori

Codice	Capacità (pF)	Tolleranza capacità (%)	Tensione nominale DC (kV)	Dimensioni (mm)			Filetto		
				D	L	H			
CTU-20-501	500	-20~+80	20	24	26	24	M4*4		
CTU-20-102	1000			36	26	24			
CTU-20-242	2400			40	30	28			
CTU-20-332	3300			52	31	29			
CTU-20-482	4800			60	30	28		M5*6	
CTU-30-461	460		30	30	24	36	34	M4*4	
CTU-30-501	500				26	36	34		
CTU-30-781	780				30	37	35		
CTU-30-182	1800				52	40	38		
CTU-30-272	2700				60	43	41		M5*6
CTU-30-362	3600				60	40	38		M5*8
CTU-40-341	340		40	40	24	37	35	M4*4	
CTU-40-571	570				30	40	38		
CTU-40-132	1300				40	41	39		
CTU-40-192	1900				52	40	38		M5*6
CTU-40-272	2700	60			45	43	M5*8		

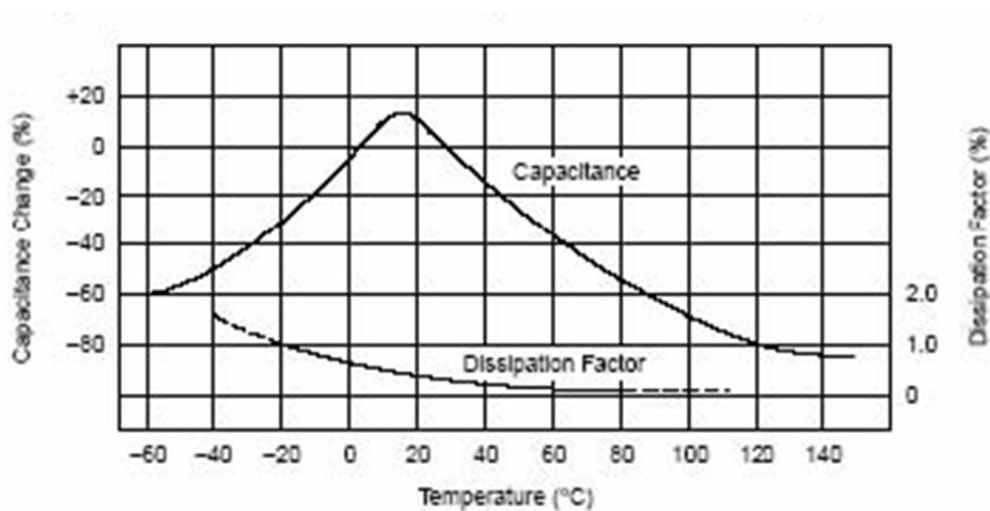
Nota: Condensatori con capacità differenti da quelle riportate in tabella sono disponibili su richiesta

Distributore per l'Italia:

Dimensioni



Fattore di dissipazione e caratteristica capacità-temperatura



Altre caratteristiche:

Caratteristica in temperatura della ceramica: $+22 \div -82\%$

Categoria EIA: Z5V

Fattore di dissipazione: 1.5% max

Temperatura di esercizio $-20 \div +85^\circ\text{C}$

Resistenza di isolamento: 10000M Ω min.

Distributore per l'Italia: