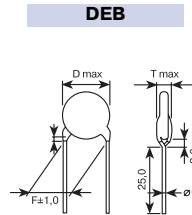
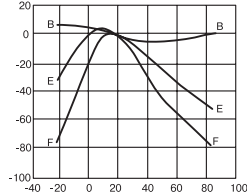
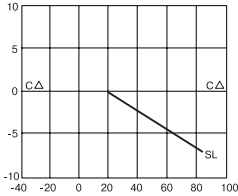


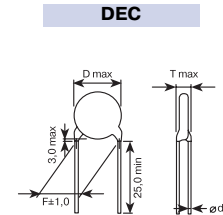
Дисковые серии DEB, DEC

- Малые размеры при высокой емкости.
- Огнестойкое покрытие UL94V-0.
- Температурный диапазон -25 — +85 °С.

Применение: высоковольтные источники питания, другие высоковольтные схемы.



1 кВ — 3,15 кВ



6,3 кВ

Код	Напряжение, кВ	Емкость, пФ	ТКЕ	Габариты, мм		
				D	F	T
DEBB33A101KC1B	1	100 +/-10%	B (Y5P)	4,5	5	4
DEBB33A151KC1B		150 +/-10%		4,5		
DEBB33A221KC1B		220 +/-10%		4,5		
DEBB33A331KC1B		330 +/-10%		4,5		
DEBB33A471KC1B		470 +/-10%		5		
DEBB33A681KA2B		680 +/-10%		6		
DEBB33A102KA2B		1000 +/-10%		6		
DEBB33A152KA2B		1500 +/-10%		8		
DEBB33A222KA2B		2200 +/-10%		9		
DEBB33A332KA2B		3300 +/-10%		10		
DEBB33A472KA3B	2	4700 +/-10%	12	7,5	5	
DEBB33A682KA3B		6800 +/-10%	15	7,5		
DEBB33D101KC1B		100 +/-10%	4,5	5		
DEBB33D151KC1B		150 +/-10%	4,5			
DEBB33D221KC1B		220 +/-10%	4,5			
DEBB33D331KC1B	330 +/-10%	5				
DEBB33D471KA2B	470 +/-10%	6				

Код	Напряжение, кВ	Емкость, пФ	ТКЕ	Габариты, мм						
				D	F	T				
DEBB33D681KA2B	2	680 +/-10%	B (Y5P)	7	5	5				
DEBB33D102KA2B		1000 +/-10%		8						
DEBB33D152KA2B		1500 +/-10%		9						
DEBB33D222KA2B		2200 +/-10%		10						
DEBB33D332KA3B		3300 +/-10%		12						
DEBB33D472KA3B		4700 +/-10%		15						
DEBB33F101KCDB		3,15		100 +/-10%			B (Y5P)	5	7,5	6
DEBB33F151KCDB				150 +/-10%				5		
DEBB33F221KCDB				220 +/-10%				5		
DEBB33F331KC3B				330 +/-10%				6		
DEBB33F471KC3B	470 +/-10%		7							
DEBB33F681KA3B	680 +/-10%	8								
DEBB33F102KA3B	1000 +/-10%	9								
DEBB33F152KA3B	1500 +/-10%	11								
DEBB33F222KA3B	2200 +/-10%	13								
DEBB33F332KA3B	3300 +/-10%	15								

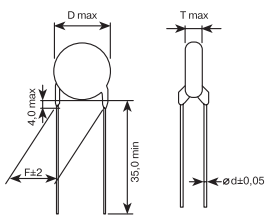
Код	Напряжение, кВ	Емкость, пФ	ТКЕ	Габариты, мм						
				D	F	T				
DEC1X3J220JC4B	6,3	22 +/-5,-5%	SL	9	10	7				
DEC1X3J270JC4B		27 +/-5,-5%					10			
DEC1X3J330JC4B		33 +/-5,-5%					12			
DEC1X3J390JC4B		39 +/-5,-5%					12			
DEC1X3J470JC4B		47 +/-5,-5%					13			
DEC1X3J560JC4B		56 +/-5,-5%					14			
DEC1X3J680JC4B		68 +/-5,-5%					15			
DEC1X3J820JC4B		82 +/-5,-5%					15			
DEC1X3J101JC4B		100 +/-5,-5%					9	B (Y5P)	10	7
DEC1X3J121JC4B		120 +/-5,-5%					10			
DEC1X3J151JC4B	150 +/-5,-5%	11								
DEC33J101KC4B	100 +/-10,-10%	13								
DEC33J151KC4B	150 +/-10,-10%	14								
DEC33J221KC4B	220 +/-10,-10%	15								
DEC33J331KC4B	330 +/-10,-10%	10								
DEC33J471KC4B	470 +/-10,-10%	11								
DEC33J681KC4B	680 +/-10,-10%	13								
DEC33J102KC4B	1000 +/-10,-10%	15								
DECE33J102ZC4B	1000 +80,-20%	2200 +80,-20%	E (Z5U)	11	15					
DECE33J222ZC4B				15						

Код	Напряжение, кВ	Емкость, пФ	ТКЕ	Габариты, мм		
				D	F	T
DEBE33A102ZC1B	1	1000 +80,-20%	E (Z5U)	5	5,0	4,0
DEBE33A222ZA2B		2200 +80,-20%		7	5,0	4,0
DEBE33A472ZA2B		4700 +80,-20%		9	5,0	4,0
DEBE33A103ZA3B		10000 +80,-20%		13	7,5	4,0
DEBE33D102ZA2B		1000 +80,-20%		6	5,0	5,0
DEBE33D222ZA2B	2	2200 +80,-20%	E (Z5U)	8	5,0	5,0
DEBE33D472ZA2B		4700 +80,-20%		11	5,0	5,0
DEBE33D103ZA3B		10000 +80,-20%		16	7,5	5,0
DEBE33F102ZC3B		1000 +80,-20%		7	7,5	6,0
DEBE33F222ZA3B		2200 +80,-20%		10	7,5	6,0
DEBE33F472ZA3B	3,15	4700 +80,-20%	F (Y5V)	13	7,5	6,0
DEBF33A222ZA2B		2200 +80,-20%		6	5,0	4,0
DEBF33A472ZA2B		4700 +80,-20%		7	5,0	4,0
DEBF33A103ZA2B		10000 +80,-20%		10	5,0	4,0
DEBF33D102ZC1B		1000 +80,-20%		5	5,0	5,0
DEBF33D222ZA2B	2	2200 +80,-20%	F (Y5V)	7	5,0	5,0
DEBF33D472ZA2B		4700 +80,-20%		9	5,0	5,0
DEBF33D103ZA3B		10000 +80,-20%		12	7,5	5,0

Дисковые серии DHR

- Температурный диапазон -25 — +100 °С.

Применение: высоковольтные источники питания, умножители напряжения, рентгеновская аппаратура, лазерная аппаратура и др.



10 кВ — 15 кВ

Код	Напряжение, кВ	Емкость, пФ	ТКЕ	Габариты, мм						
				D	F	T				
DHRB34A101M2BB	10	100	B (Y5P)	8	7	9,5				
DHRB34A151M2BB		150		8						
DHRB34A221M2BB		220		9						
DHRB34A331M2BB		330		10						
DHRB34A471M2BB		470		12						
DHRB34A681M2BB		680		13						
DHRB34A102M2BB		1000		15						
DHRB34C101M2BB		15		100			B (Y5P)	8	8,2	9,5
DHRB34C151M2BB				150				9		
DHRB34C221M2BB				220				10		
DHRB34C331M2BB	330		12							
DHRB34C471M2BB	470		13							
DHRB34C681M2BB	680	15	12,7							
DHRB34C102M2FB	1000	18								