











Пленочные конденсаторы Songtian Enterprise представляют собой конструкцию, в которой диэлектрик выполнен в виде пленки. Основными преимуществами пленочных конденсаторов являются стойкость к перегрузкам, способность к самовосстановлению, долгий срок службы. Не требуют постоянного контроля состояния и частой замены.










Применение пленочных конденсаторов Songtian

Пленочные конденсаторы MPX, CL11, CL21, CL23, CBB21, CBB81, CBB13 применяются в производстве ветрогенераторов, гибридного транспорта, в системах управления электроприводом.

Технические характеристики пленочных конденсаторов:

Серия	Изображение	Аналоги	T раб	U раб. (В)	Шаг (мм)	C (мкФ)	Допу ск	Диэлектрик	PDF
MPX(X2-275Vac)		B81 130 (Epcos)	От -40 до +110°C	275	10,15 22.5,27.5	0.001- 2.2	±10% (K)	Металлизированный полиэстер	
MPX(X2-305Vac)		B81 130 (Epcos)	От -40 до +110°C	305	10,15 22.5,27.5	0.001- 2.2	±10% (K)	Металлизированный полиэстер	
MPX(X2-310Vac)		B81 130 (Epcos)	От -40 до +110°C	310	10,15 22.5,27.5	0.001- 2.2	±10% (K)	Металлизированный полиэстер	
CL11(PEI)		K73-9	От -40 до +85°C	50 100 250 400 630 1000	3.5,4.0 4.5,5.0 5.5,6.0 6.5,7.0 7.5,8.0 8.5	0.01- 10	±5% (J) ±10% (K)	Полиэтилен-терефталат	
CL21X(mini/MEF)		K73-17	От -40 до +85°C	50/63 100	5,7.5	0.01- 10	±5% (J) ±10% (K)	Металлизированный полиэстер	

Технические характеристики пленочных конденсаторов:

Серия	Изображение	Аналоги	Т раб	U раб. (В)	Шаг (мм)	С (мкФ)	Допу ск	Диэлектр ик	PDF
CL21(MEF)		K73-17	От -40 до +85°C	100 250 400 630	7,5,10 15,20 22.5,27.5	0.01- 10	±5% (J) ±10% (K)	Металлиз ированны й полиэстер	
CL23(MEB)		K73-17	От -40 до +85°C	400	10,15 22.5	0.01- 10	±5% (J) ±10% (K)	Металлиз ированны й полиэстер	
CBB21(MPP)		K73-17	От -40 до +85°C	100 250 400 630	7,5,10 15,20 22.5,27.5	0.01- 3.3	±5% (J) ±10% (K)	Металлиз ированны й полиэстер	
CBB81(PPS)		K78-2	От -40 до +85°C	1000 1200	10,15 22.5,27.5	0.001- 0.1	±5% (J) ±10% (K)	Металлиз ированны й полиэстер	
CBB13(PPN)		K78-2	От -40 до +85°C	100 250 400 630	10,15 22.5,27.5	0.001- 0.47	±5% (J) ±10% (K)	Полипроп илен	