



МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДИЭЛЕКТРИК PET



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Развязка, фильтры для автоэлектроники, проходные конденсаторы, блокировщики напряжения
- Высокая емкость в малогабаритных корпусах
- Диэлектрик: PET
- Диапазон рабочих температур: -55...125°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

B32529	D	0225	M	189
1	2	3	4	5

1. Серия
2. Конструкция конденсатора
3. Цифровой код номинальной емкости
(первые три цифры обозначают значение емкости, последняя – множитель)
4. Точность: M - 20%, K - ±10%, J - ±5%
5. Код упаковки:
289 – на ленте в коробке,
189 – на ленте в бабине,
000 – россыпью

Расст-е между выводами, мм	5.0					7.5				10.0				
Серия	B32529					B32520				B32521				
Напряжение, В	63	100	250	400	630	63	100	250	400	63	100	250	400	630
Мин. номин. емкость, мкФ	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.068	0.047	0.015	0.001	0.47	0.1	0.33	0.01	0.0068
Макс. номин. емкость, мкФ	4.7	1	0.47	0.15	0.033	2.2	1.0	0.22	0.15	3.3	1.0	0.47	0.15	0.033

Расст-е между выводами, мм	15.0						22.5				27.5				37.5					
Серия	B32522						B32523				B32524				B32526					
Напряжение, В	63	100	250	400	450	630	63	100	250	400	630	63	100	250	400	630	63	100	250	400
Мин. номин. емкость, мкФ	0.68	0.33	0.1	0.047	0.1	0.033	3.3	1.5	0.47	0.22	0.1	4.7	4.7	1.5	0.68	0.33	22	15	4.7	3.3
Макс. номин. емкость, мкФ	10	4.7	1.5	0.68	1.0	0.33	22	15	3.3	1.5	0.68	100	68	33	10	2.2	220	150	68	22

РАДИАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Импульсные источники питания, ламп балласты, балласты люминесцентных ламп, системы поджига
- Диэлектрик: PET

Расст-е между выводами, мм	22.5				27.5			
Серия	B32563				B32564			
Напряжение, В	100	250	400	100	250	400	420	100
Мин. номин. емкость, мкФ	6.8	2.2	1.0	10	3.3	1.5	4.7	10
Макс. номин. емкость, мкФ	22	4.7	2.2	33	10	4.7	6.8	33

Расст-е между выводами, мм	7.5						10.0					15.0			
Серия	B32560						B32561					B32562			
Напряжение, В	63	100	250	400	630	1000	63	100	250	400	630	100	250	400	630
Мин. номин. емкость, мкФ	1.0	0.22	0.047	0.001	0.001	0.0022	1.0	0.68	0.1	0.033	0.015	2.2	0.47	0.22	0.22
Макс. номин. емкость, мкФ	4.7	3.3	0.68	0.22	0.022	0.0047	6.8	3.3	1.0	0.47	0.15	10	3.3	1.5	0.47