

Este capacitor é composto internamente com Filme de Polipropileno (Mylar) de segurança com um dielétrico encapsulado por resina epóxi retardante, com forma de cilindro, alta qualidade e boa estabilidade revestido com carcaça de plástico sendo utilizado para micro bomba de água, máquina de limpeza, máquina de lavar e compressor de ar, etc.

## INFORMAÇÕES GERAIS

|  |  |
|--|--|
| <b>Padrão de desempenho</b>                    | GB/T3667.1-2005/IEC60252-2:2003  |
| <b>Tipos de clima</b>                          | -10°C~+55°C  |
| <b>Tensão nominal</b>                          | 110~330VAC   |
| <b>Capacidade e tolerância padrão</b>          | 50~1500µF (-10%~+20%)  |
| <b>Tangente de perda</b>                       | 0~+20%   |
| <b>Suporta tensão entre os terminais</b>       | 1,2 vezes a tensão de trabalho, nenhuma quebra em 2 segundos               |
| <b>Suporta tensão entre terminais e estojo</b> | 2000VAC 60 segundos, sem quebrar   |
| <b>Durabilidade</b>                            | Em funcionamento 1s, desligado 59s, 30000 vezes                            |
|  | Em funcionamento 1s, desligado 59s, 15000 vezes                            |
|  | Tangente do ângulo de perda: <0,20   |
|  | Taxa de variação da capacidade: + -15% dentro do valor de medição original |

| Código | Capacitância | Tensão | Dimensões |    |
|--------|--------------|--------|-----------|----|
|        |              |        | A         | B  |
| 50017  | 108-130µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50018  | 124-149µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50019  | 130-156µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50020  | 145-175µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50021  | 161-193µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50022  | 189-227µF    | 127V   | 36        | 70 |
| 50023  | 216-259µF    | 127V   | 46        | 86 |
| 50024  | 243-292µF    | 127V   | 46        | 86 |
| 50025  | 270-324µF    | 127V   | 46        | 86 |
| 50010  | 108-130µF    | 250V   | 36        | 70 |
| 50011  | 124-149µF    | 250V   | 36        | 70 |
| 50012  | 130-156µF    | 250V   | 36        | 70 |
| 50013  | 145-175µF    | 250V   | 36        | 70 |
| 50014  | 161-193µF    | 250V   | 36        | 70 |
| 50015  | 189-227µF    | 250V   | 46        | 86 |
| 50016  | 216-259µF    | 250V   | 46        | 86 |
| 50005  | 270-324µF    | 250V   | 46        | 86 |
| 50026  | 270-324µF    | 275V   | 46        | 86 |

## DIMENSÕES (MM)

