

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

Padrão de desempenho	GB/T3667.1-2005/IEC60252-1:2001
Tipos climáticos	25/70/21
Tolerância de capacitância	+/-5%
Temperatura de trabalho	-25°C a 85°C
Resistência de isolamento	<3000MΩ.μF
Tangente de perda	Tg <0.002 (60Hz)
Tensão endurecida (T-T)	2 vezes a tensão de trabalho, nenhuma quebra em 2 segundos

Código	Capacitância	Tensão	Dimensões	
			A	B
50008	15μF	440V	40	70
50001	20μF	440V	40	70
50002	25μF	440V	45	70
50003	30μF	440V	45	93
50006	35μF	440V	45	93
50007	40μF	440V	45	93
50009	45μF	440V	50	93
50004	50μF	440V	50	93
50027	60μF	440V	45	130
50028	70μF	440V	45	130
50029	80μF	440V	50	125



## DIMENSÕES (MM)

