



# SELECTRONIC Kondensatoren

## PMR

### MKP-KONDENSATOREN

Kunststoffolie – metallisiert – selbstheilend – für erhöhte Anforderungen

#### TECHNISCHE ANGABEN

Dielektrikum:	Polypropylen
Beläge:	Zink-aufgedampft
Umhüllung:	Polyesterfolie, Kunstharzverguß
Anwendungsklasse:	HPF nach DIN 40040
Temperatur-Bereich:	-25° C bis +85° C
Isol.-Werte:	ca. 20.000 sec. ( $M\Omega \cdot \mu F$ ) gemessen mit 100 V bei +20° C nach 1 Min.
Verlustfaktor tan $\delta$ :	1 kHz            10 kHz < $1 \cdot 10^{-3}$ < $5 \cdot 10^{-3}$
Kap.-Toleranz:	$\pm 5\%$ , $\pm 10\%$ , $\pm 20\%$
Impulsbelastung:	$\leq 1 \mu F$ - 100 V/ $\mu S$ ; $> 1 \mu F$ - 50 V/ $\mu S$ ;
Anschlüsse:	verzinnter Kupferdraht/Litze/isolierter Draht

$U_N$	250 V AC 400 V DC	400 V AC 630 V DC	500 V AC 800 V DC	600 V AC 1000 V DC
Kap. $\mu F$	Abmessungen: BxHxL (mm)			
0,068			14 x 19	17 x 27
0,1		11 x 19	13 x 32	15 x 32
0,15	9 x 19	14 x 19	15 x 32	18 x 32
0,22	11 x 19	13 x 27	17 x 32	21 x 32
0,33	10 x 27	15 x 27	21 x 32	20 x 42
0,47	12 x 27	16 x 32	24 x 32	24 x 42
0,68	15 x 27	19 x 32	23 x 42	29 x 42
1,0	15 x 32	23 x 32	26 x 42	34 x 42
1,5	18 x 32	23 x 42	32 x 42	
2,2	22 x 32	28 x 42	39 x 42	
3,3	22 x 42	33 x 42		
4,7	26 x 42			
6,8	32 x 42			
10	35 x 50			

**GRÖßERE KAPAZITÄTSWERTE UND JEDE ZWISCHENKAPAZITÄT MÖGLICH!**