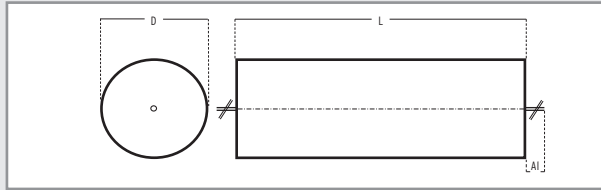




Kondensatoren

Folienkondensator MKT

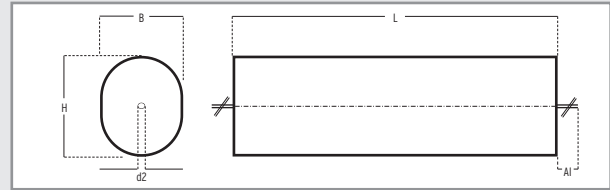


Folienkondensator mit Polyesterfolie
 Anschlüsse: Kupferdraht, verzinkt
 Ausführung: Rundwickel
 Anschlußlänge: 42,0 mm
 Durchmesser Anschlußdräte: bis 8,2 µF - 0,80 mm,
 ab 10,0 µF - 1,0 mm
 Kapazitätsbereich : von 1,0 µF bis 100,0 µF
 Nennspannung: 160 V
 C-Toleranz: ± 5 %
 Verlustfaktor $\tan \delta$: < 0,006 bei 1 kHz
 Reihenkondensator für den Hochton- und Mitteltonbereich.

MKTA • 160 Volt

Bezeichnung	C/µF	DxL/mm
MKTA/1,0/160	1,0	8,5x18,5
MKTA/1,5/160	1,5	8,5x24,5
MKTA/2,2/160	2,2	11,0x24,5
MKTA/2,7/160	2,7	11,5x24,5
MKTA/3,3/160	3,3	13x24,5
MKTA/3,9/160	3,9	16x24,5
MKTA/4,7/160	4,7	16x24,5
MKTA/5,6/160	5,6	18x24,5
MKTA/6,8/160	6,8	16,5x30,5
MKTA/8,2/160	8,2	18x30,5
MKTA/10/160	10,0	18x30,5
MKTA/15/160	15,0	17,0x45,5
MKTA/22/160	22,0	21,0x45,5
MKTA/33/160	33,0	22,0x55,5
MKTA/47/160	47,0	29,5x55,5
MKTA/68/160	68,0	33x55,5
MKTA/82/160	82,0	37x55,5
MKTA/100/160	100,0	39,5x55,5

Folienkondensator MKT



Folienkondensator mit Polyesterfolie
 Anschlüsse: Kupferdraht, verzinkt d2: 0,80 mm
 Ausführung: Flachwickel
 Anschlußlänge: 55,0 mm
 Durchmesser Anschlußdräte: bis 8,2 µF - 0,80 mm,
 ab 10,0 µF - 1,0 mm
 Kapazitätsbereich: von 1,0 µF bis 82,0 µF
 Nennspannung: 250 V
 C- Toleranz: ± 5 %
 Verlustfaktor $\tan \delta$: < 0,060 bei 1 kHz
 Reihenkondensator für den Hochton- und Mitteltonbereich, wie
 160 Volt MKT, jedoch für eine extrem hohe Belastung. (PA-Bereich)

MKTA • 250 Volt

Bezeichnung	C/µF	BxHxL/mm
MKTA/1,0/250	1,0	11,0x7,0x25,0
MKTA/1,5/250	1,5	14,0x8,0x25,0
MKTA/2,2/250	2,2	14,0x8,0x31,0
MKTA/3,3/250	3,3	17,0x10x31,0
MKTA/3,9/250	3,9	18,0x11x30,0
MKTA/4,7/250	4,7	19,0x13x31,0
MKTA/5,6/250	5,6	17,0x11x46,0
MKTA/6,8/250	6,8	18,0x12x46,0
MKTA/8,2/250	8,2	20,0x13x46,0
MKTA/10/250	10,0	18,0x23x46,0
MKTA/15/250	15,0	18,0x26x46,0
MKTA/18/250	18,0	22x28x46,0
MKTA/22/250	22,0	23x29x46,0
MKTA/27/250	27,0	28x46x46,0
MKTA/33/250	33,0	25,0x31x56,0
MKTA/47/250	47,0	31x38x56,0
MKTA/68/250	68,0	37,0x45x61,0
MKTA/82/250	82,0	36,0x41x61,0