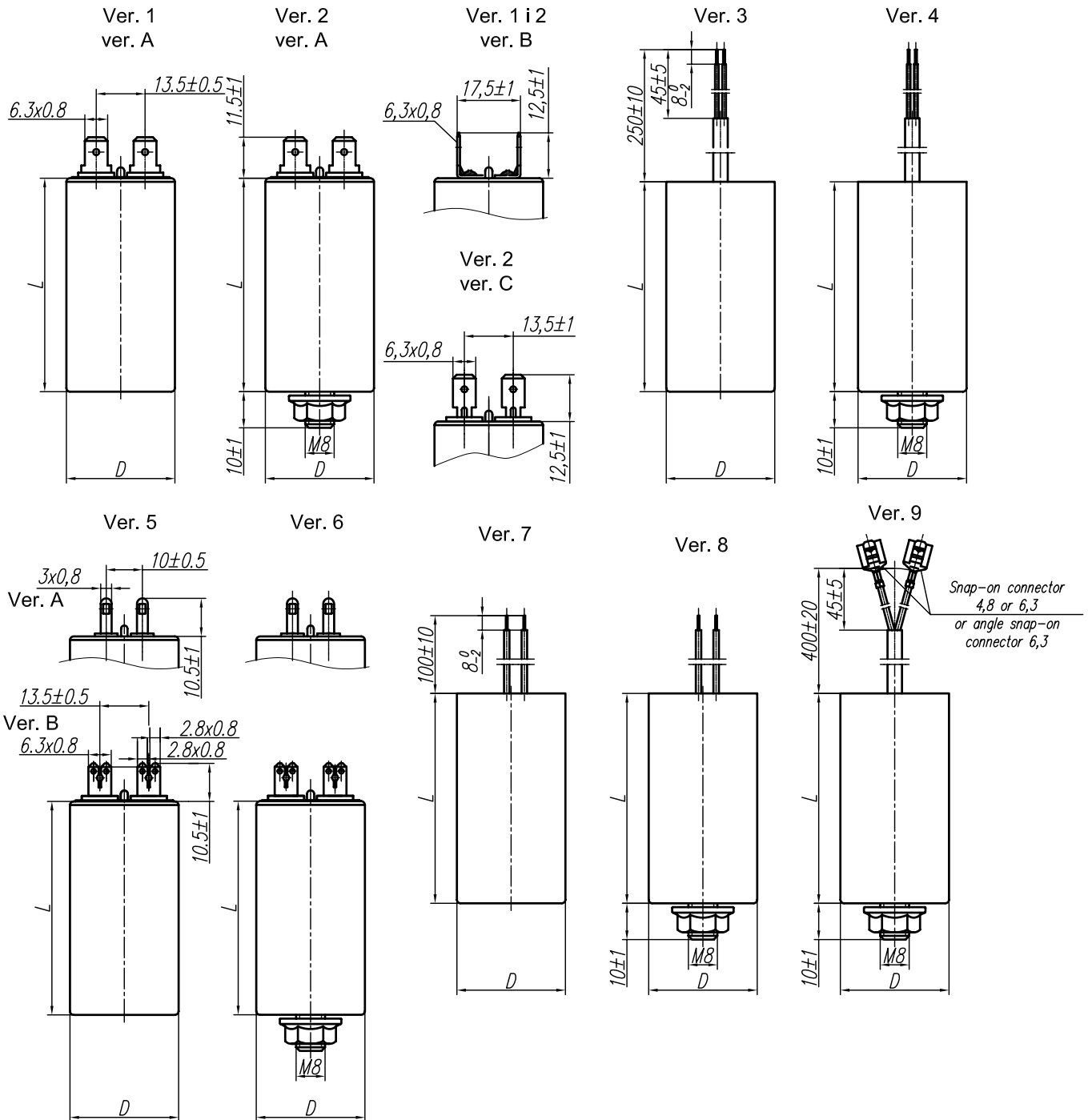


AC METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITORS FOR MOTOR APPLICATIONS



MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
GRUNWALDZKA 3, 99-300 KUTNO, POLAND
Telephone: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Revision date
28.10.2015

Page
1/3

AC METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CAPACITORS FOR MOTOR APPLICATIONS

Rated capacitance C _N	Capacitance tolerance	Rated voltage, class	Dimensions														VDE approval for voltage and class			
			Ver. 1A,2A,5A,6A		Ver. 1B, 2B		Ver. 2C		Ver. 5B,6B		Ver. 3,7		Ver. 4,8		Ver. 9					
			D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂	D ⁺¹	L ⁺³ ₋₂				
μF	%	V~	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
0,68	±10%	450V~B 500V~D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	42	-	-	-	-	-		
1	±5% ±10%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5			25	58	25	58	-	-	25	58	25	51	25	51	25	58	58	-	-	
3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7			30	83	30	83	-	-	30	83	30	78	30	78	30	78	78	-	-	
7,5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8			35	65	35	65	-	-	35	65	35	65	35	65	35	65	65	-	-	
8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9			30	83	30	83	-	-	30	83	30	78	30	78	30	78	78	-	-	
9	35	65	35	65	-	-	35	65	35	65	35	65	35	65	65	-	-			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	30	83	30	83	-	-	30	83	30	78	30	78	30	78	78	-	-			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	35	65	35	65	-	-	35	65	35	65	35	65	35	65	65	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	35	83	35	83	-	-	35	83	35	78	35	78	35	78	78	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	35	65	35	65	-	-	35	65	35	65	35	65	35	65	65	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	35	83	35	83	-	-	35	83	35	78	35	78	35	78	78	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	±10%	35	83	35	83	-	-	35	83	35	78	35	78	35	78	78	-	-		
16	±5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	±10% ±5%	40	83	40	83	-	-	40	83	40	78	40	78	40	78	78	-	-		
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	±10%	45	83	45	83	-	-	45	83	45	78	45	78	45	78	78	-	-		
30	±5%	50	83	50	83	-	-	50	83	50	78	50	78	50	78	78	-	-		
32	±10% ±5%	50	83	50	83	-	-	50	83	50	78	50	78	50	78	78	-	-		
35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45		45	119	45	119	-	-	45	119	45	114	45	114	45	114	114	-	-		
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60		450V~ B	50	119	50	119	-	-	50	119	50	114	50	114	50	114	114	-	-	
70		500V~ D	-	-	-	-	55	119	-	-	-	-	55	119	-	-	-	-		
75		-	-	-	-	60	119	-	-	-	-	60	119	-	-	-	-			
80		-	-	-	-	65	119	-	-	-	-	65	119	-	-	-	-			
90		-	-	-	-	65	119	-	-	-	-	65	119	-	-	-	-			
100	-	-	-	-	65	119	-	-	-	-	65	119	-	-	-	-				