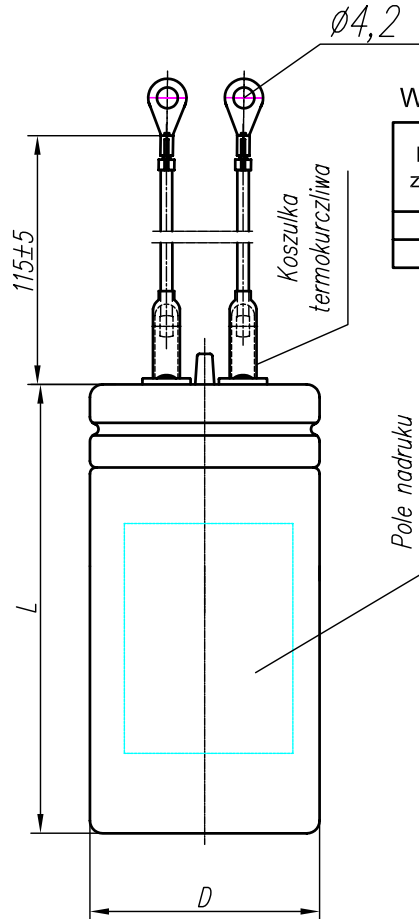
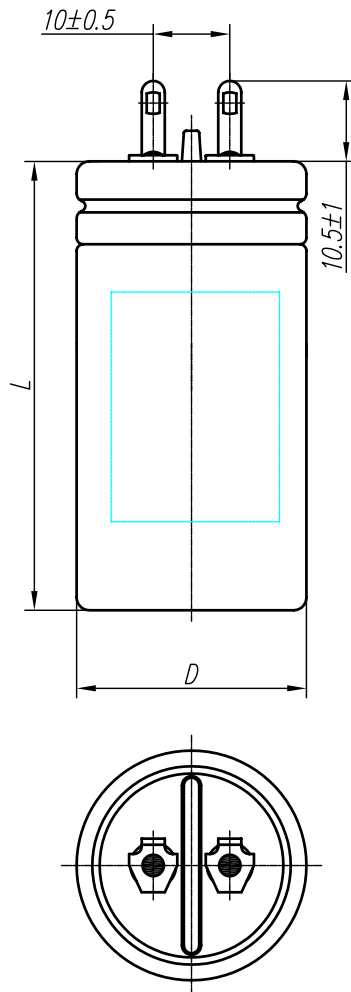
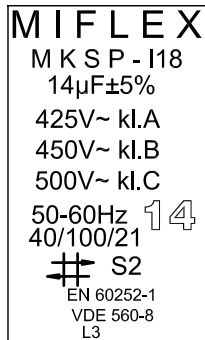


KONDENSATORY POLIPROPYLENOWE PRĄDU PRZEMIENNEGO DO SILNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

Wykonanie 1
Odmiana 03

Nadruk



Wymiary kondensatorów

Pojemność znamionowa μ F	Wymiary kondensatora	
	D_{-0}^{+1} mm	$L\pm 1$ mm
14	40	75

DANE TECHNICZNE:

- Tolerancja pojemności:
 - Napięcie znamionowe U_R :
 - Kategoria klimatyczna:
 - Tangens kąta stratności:
 - Wytrzymałość elektryczna:
 - między końcówkami
 - między zwartymi końcówkami a obudową
 - Obudowa:
 - Obowiązujące warunki techniczne:
 - Klasa pracy:
 - Klasa bezpieczeństwa:
 - Klasa ochrony:
 - Kondensatory spełniają normy:
- $\pm 5\%$ lub $\pm 10\%$,
 - 425V / 450V / 500V / 50Hz,
 - 40/100/21 wg PN-EN 60068-1,
 - $\leq 0,0015$ przy U_R / 50Hz,
 - 2 U_R - 60s,
 - 2kV / 50Hz - 60s,
 - aluminiowa,
 - WT-04/MIFLEX/MKSP-I18,-
 - 425V~ A (30000h), 450V~ B (10000h), 500V~ C (3000h),
 - S2,
 - IP00,
 - PN-EN 60252-1, VDE 0560 cz. 8,
- Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

 **MIFLEX S.A.**

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

Data aktualizacji
19.04.2019

Strona
BESEL