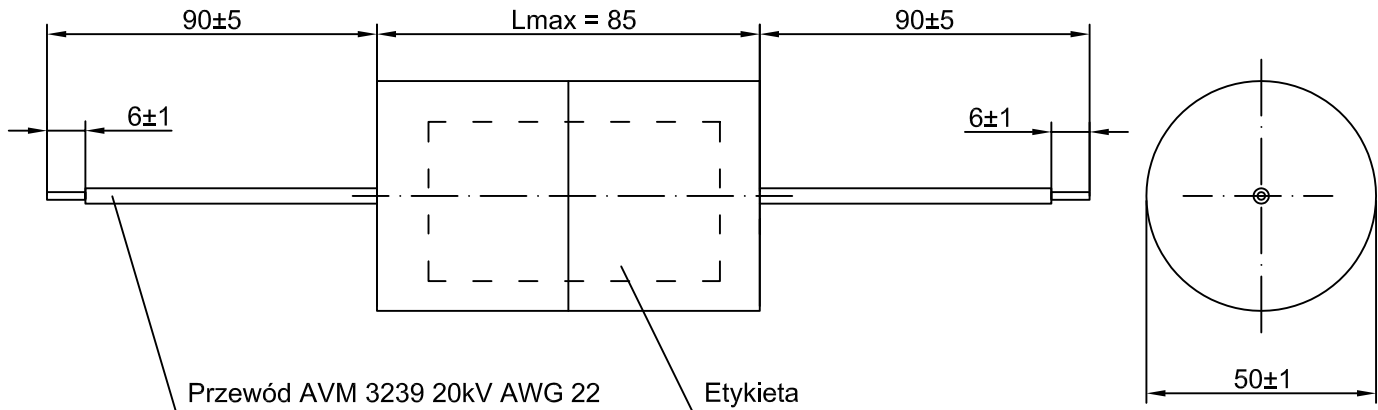
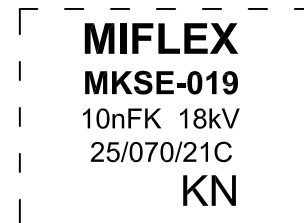


Kondensator prądu stałego wysokiego napięcia



Wzór etykiety

Pojemność znamionowa	Tolerancja	Napięcie znamionowe
nF	±%	VDC
10,0	10	18kV



Dane techniczne:

- Wytrzymałość elektryczna między wyprowadzeniami 22000VDC/ 1-2s - badania produkcyjne 21600VDC/ 60s - badania pełne
- Pojemność mierzona przy 1V/1kHz.
- Tg kąta stratności $\leq 0,0080$ mierzony przy 1V/1kHz.
- Rizol między wyprowadzeniami - $\geq 30000M\Omega$ przy 100V/60sek.
- Promień gięcia wyprowadzeń - 10x średnica wyprowadzenia
- Dopuszcza się użycie innego rodzaju przewodu pod warunkiem spełnienia wymagań elektrycznych i mechanicznych (w tym promienia gięcia)
- Warunki Techniczne - WTO-75/P-198
- Kondensator spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

Zastosowanie:

Kondensatory przeznaczone do stosowania w obwodach prądu stałego.

Konstrukcja:

Bezindukcyjna zwijka z metalizowanej folii poliestrowej uszczelniona materiałem samogasnącym spełniającym wymagania UL94 dla klasy V0.



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

Indeks - H010FY310K

Data aktualizacji
26.06.2020

Strona
1/1