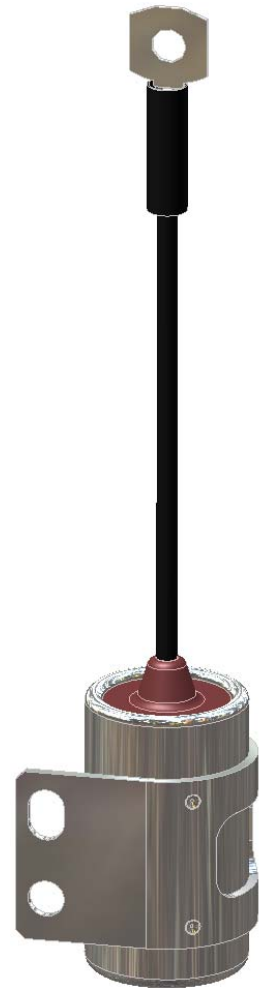
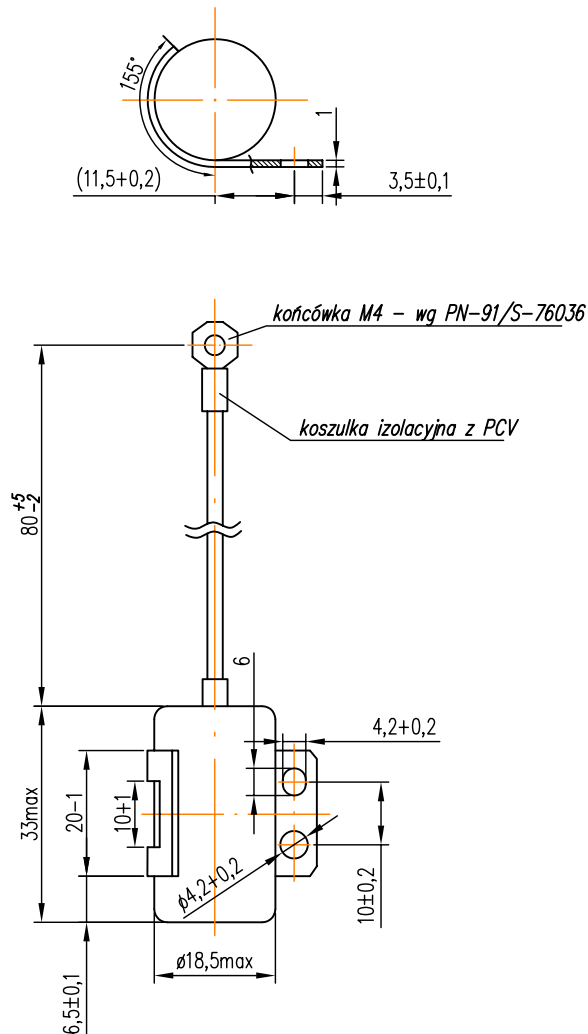


Kondensatory samochodowe zapłonowe



DANE TECHNICZNE

Bezindukcyjne kondensatory typu KPs przeznaczone są do pracy w urządzeniach zapłonowych silników spalinowych.

Zakres temperatury pracy przy wilgotności powietrza 95%	-40 ÷ +100°C
Pojemność znamionowa:	0,22µF
Tolerancja pojemności	±10%
Napięcie znamionowe (Un) przy częstotliwości 50Hz	350V~
Napięcie probiercze (Up) przy częstotliwości 50 Hz	600V~ przez 1min
Tangens kąta stratności (tgδ)	≤0,015
Rezystancja izolacji (Riz) w temperaturze 20°C	5000MΩ
Masa	~27g
Obowiązujące Warunki Techniczne	WT-04/MIFLEX/KPs

 **MIFLEX SA**

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 - A03BW422K

Data aktualizacji
31.05.2017.

Strona
1/1