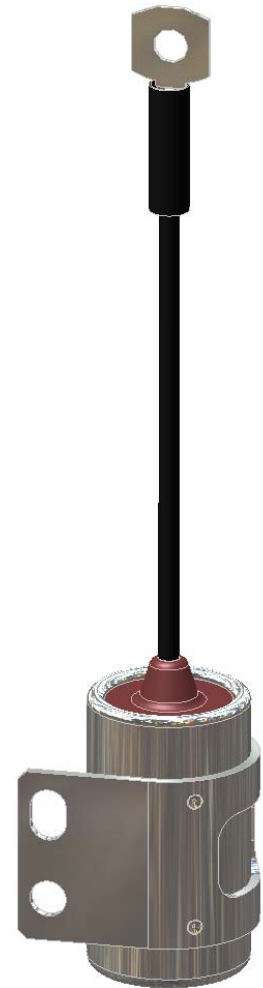
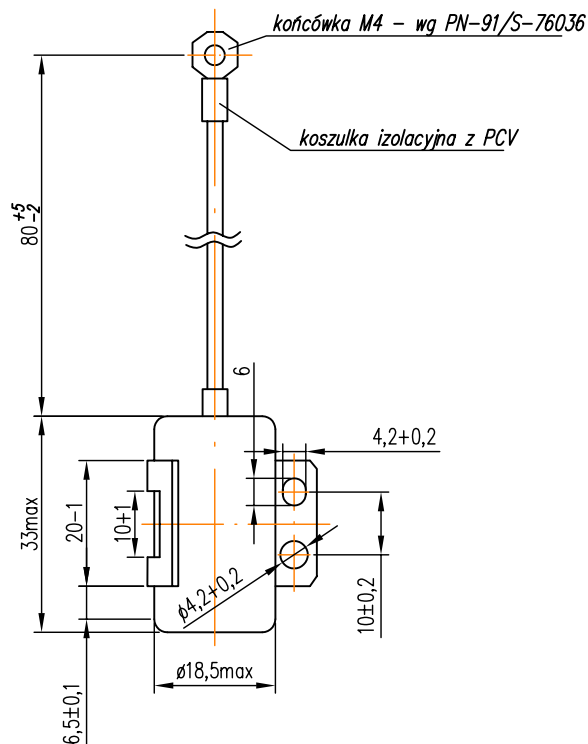
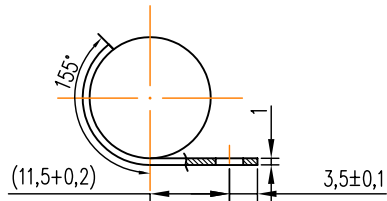


Kondensatory samochodowe zapłonowe Ignition capacitors



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:	0,25µF
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 S.A.**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10
Design Department +48 24 355 12 77
Production Engineering Department +48 24 355 12 77
Fax +48 24 355 12 88
E-mail miflexsa@miflex.com.pl

Strona 1/1
(Seite/Page)

Data aktualizacji: 19.12.2016.
(Letzte Aktualisierung/Revision date)