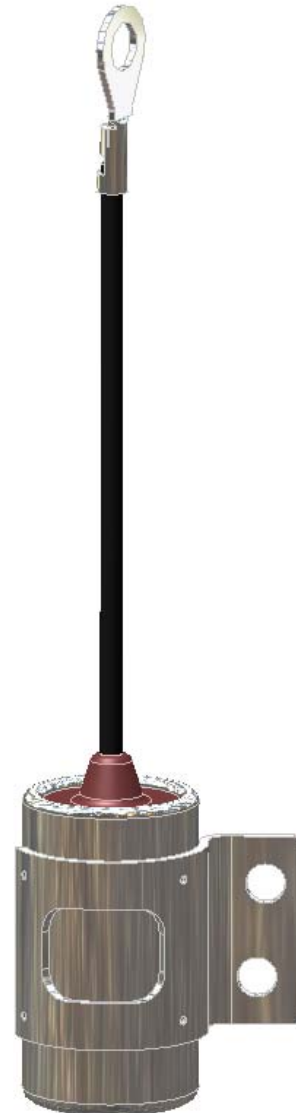
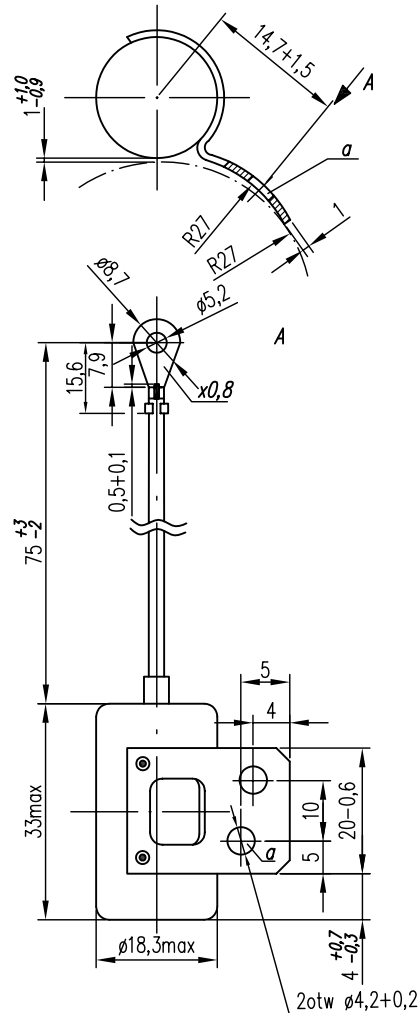


Kondensatory samochodowe zapłonowe Ignition capacitors



Dane techniczne:

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

Zakres temperatury pracy	$-40 \div +100^{\circ}\text{C}$
Pojemność znamionowa (Cn)	$0,25\mu\text{F}$
Tolerancja pojemności	$\pm 10\%$
Napięcie znamionowe (Un) przy częstotliwości 50Hz	$500\text{V}\sim$
Napięcie probiercze (Up) przy częstotliwości 50Hz	$750\text{V}\sim$ przez 1min.
Rezystancja izolacji (Riz) w temp. 20°C	$\geq 5000\text{M}\Omega$
Masa	$\sim 27\text{g}$
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: 14.12.2016.
(Letzte Aktualisierung/Revision date)