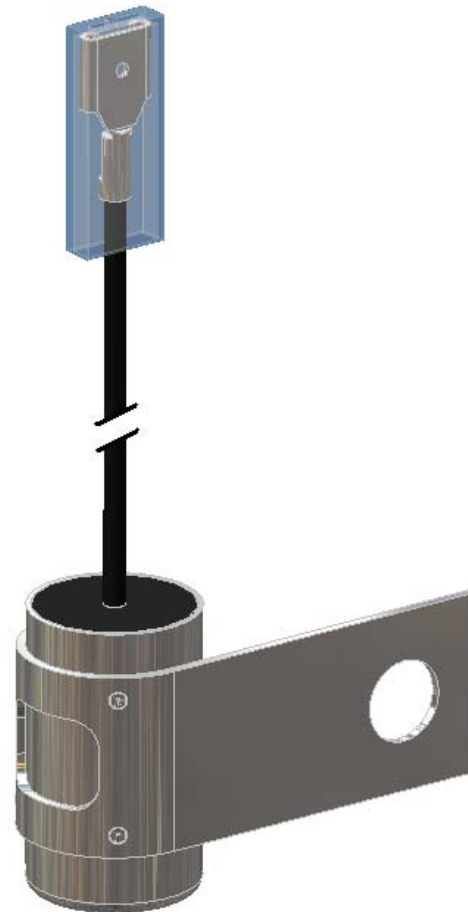
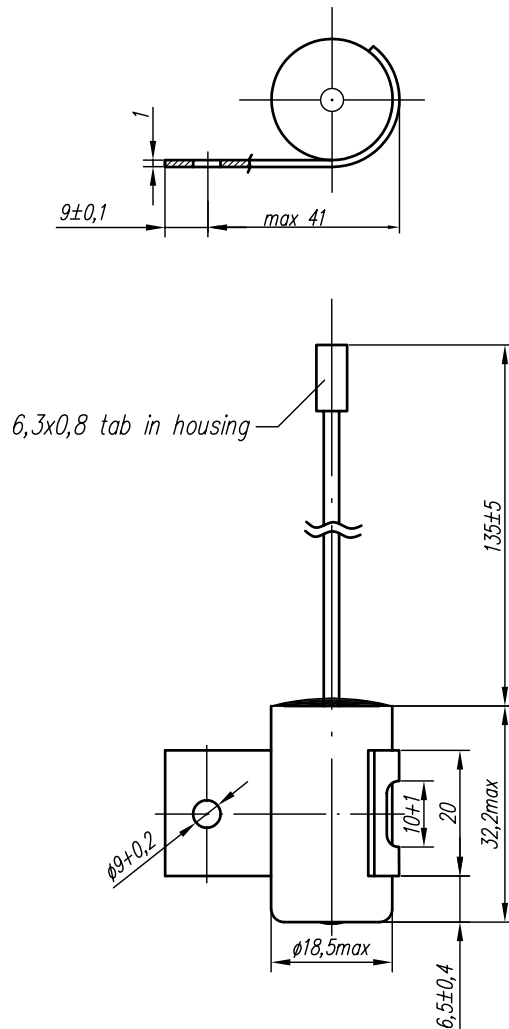


Kondensatory samochodowe zapłonowe Ignition capacitors



TECHNICAL DATA:

Non-inductive KPs capacitors are designed to work in ignition devices for internal combustion engines.

Temperature working range at air humidity 95

-40 ÷ +100°C

Rated capacitance (Cr)

0,5µF

Capacitance tolerance

±20%

Rated voltage (Ur) at 50Hz

360V~

Dissipation factor (tgδ) at 25°C±5°C at 1kHz

≤0,01

Insulation resistance (Rins) at 20°C

>5000MΩ

Weight

~35g

Specification

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)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Film Capacitors](#) category:

Click to view products by [Miflex](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[F339X134748MIP2T0](#) [F450KG153J250ALH0J](#) [750-1018](#) [FKP1-1500160010P15](#) [FKP1R031007D00JYSD](#) [FKP1R031507E00JYSD](#)
[FKP1U024707E00KYSD](#) [82DC4100CK60J](#) [82EC1100DQ50K](#) [PFR5101J100J11L16.5TA18](#) [PME261JB5220KR19T0](#) [A451GK223M040A](#)
[A561ED221M450A](#) [QXJ2E474KTPT](#) [QXL2B333KTPT](#) [R49AN347000A1K](#) [EEC2G505HQA406](#) [B25668A6676A375](#) [B25673A4282E140](#)
[BFC233868148](#) [BFC2370GC222](#) [C3B2AD44400B20K](#) [C4ASWBU3220A3EK](#) [CB027C0473J--](#) [CB177I0184J--](#) [CB182K0184J--](#) [23PW210](#)
[950CQW5H-F](#) [SBDC3470AA10J](#) [SCD105K122A3-22](#) [2N3155](#) [A571EH331M450A](#) [FKP1-2202KV5P15](#) [FKS3-680040010P10](#)
[QXL2E473KTPT](#) [445450-1](#) [B25669A3996J375](#) [46KI322000M1M](#) [46KR415050M1K](#) [4BSNBX4100ZBFJ](#) [MKP383510063JKP2T0](#)
[MKPY2-.02230020P15](#) [MKT 1813-368-015](#) [4055292001](#) [46KN410000N1K](#) [EEC2E106HQA405](#) [EEC2G205HQA402](#) [EEC2G805HQA415](#)
[P409CP224M250AH470](#) [82EC2150DQ50K](#)