

# APELETRONICA

## CONDENSATORI A MICA DI ALTA POTENZA

### AEP ELETTRONICA,

è proprietaria della tecnologia di costruzione e verifica di condensatori a mica di alta potenza. Sono disponibili versioni dotate di terminali con reoforo o a vite.

A richiesta, si può avere la fornitura del componente a giorno per una successiva finitura personalizzata da parte del Cliente.



### Specifiche tecniche:

Capacità	: 25 ÷ 250.000 pF
Tensione di lavoro	: 1 kV ÷ 12 kV
Corrente di lavoro	: fino a 30 A
Angolo di perdita a 1 kHz	: $< 15 \times 10^{-4}$
Angolo di perdita a 1 MHz	: $< 5 \times 10^{-4}$
Coefficiente termico	: 120 ppm / °C
Package	: Resina - contenitore isolato
Terminali	: Radiali con reofori o a vite

Caratteristiche tecniche soggette a variazioni senza obbligo di avviso.

**A.E.P. Elettronica s.r.l.**

Via A. Volta, 2 – 26837 MULAZZANO (LO)

Tel/Fax 02.98875235 [www.aepelettronica.it](http://www.aepelettronica.it) e-mail: [info@aepelettronica.it](mailto:info@aepelettronica.it)