

TYTUŁ: Budowa kondensatora elektrolitycznego**CENA: DO UZGODNIENIA**

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **DACPOL** (.: MG22 :.)

Adres:

Miasto: **Warszawa**Województwo: **mazowieckie**

Telefon:

OPIS:

Kondensator elektrolityczny jest ważnym elementem układów elektrycznych. Budowa kondensatora elektrolitycznego jest skomplikowana i wymaga precyzyjnych procesów technologicznych. Dzięki odpowiedniej budowie i właściwościom

elektrolitu kondensatory elektrolityczne mają wysoką pojemność i zdolność przechowywania energii elektrycznej. Jednak z uwagi na polaryzację i inne specyficzne cechy, należy zachować ostrożność podczas stosowania i obsługi tego typu elementów. Są one jednak kluczowe w wielu układach elektrycznych, stąd warto znać ich właściwości i charakterystykę. Jeżeli interesuje Cię bardziej szczegółowa budowa kondensatora elektrolitycznego, serdecznie zapraszamy do przeczytania wpisu dostępnego na stronie internetowej sklepu DACPOL.

