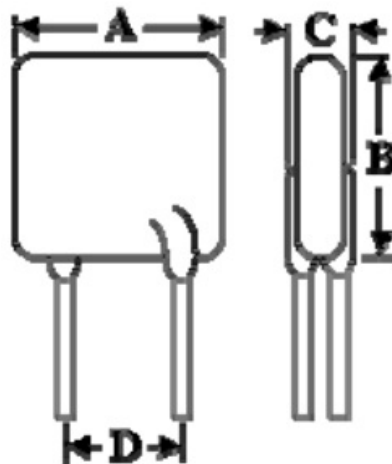




## Bezpiecznik polimerowy 7A 30V JK30-700



### Wymiary:

A= 17,13mm

B= 25,90mm

C= 2mm

D= 10,76mm

### Dane techniczne:

Nazwa: bezpiecznik

Typ elementu zabezpieczającego: polimerowy

Symbol: JK30-700

Prąd znamionowy: 7A

Prąd przełączany: 14A

Maksymalne napięcie pracy: 30V

Żywotność: 100 cykli

Temperatura pracy: -40÷85°C

Sposób montażu: przewlekany (THT)

Certyfikat RoHS

Bezpiecznik polimerowy to element zabezpieczający układ elektroniczny przed uszkodzeniem, które mogłyby nastąpić w związku z przepływem zbyt dużego prądu. Od innych bezpieczników odróżnia go przede wszystkim możliwość wielokrotnego użycia. Wzrost temperatury sprawia, że opór elementu znacznie wzrasta co prowadzi do przerywania obwodu.