

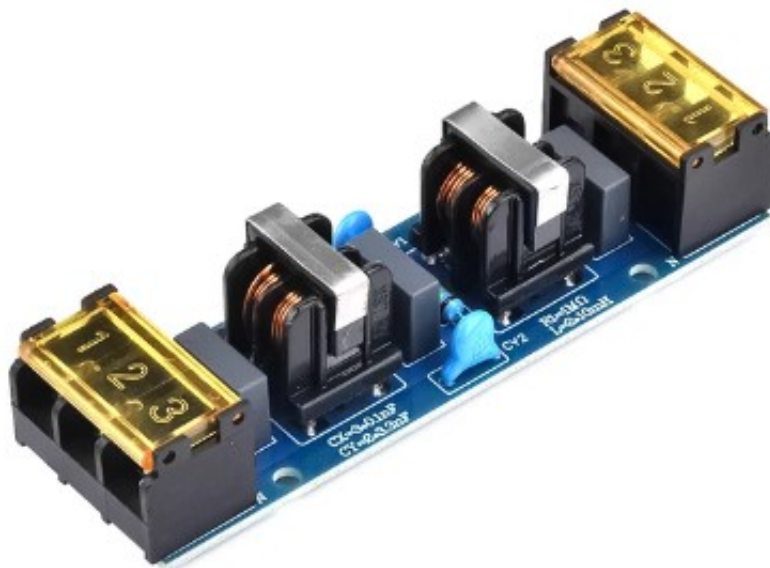
Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/filtr-sieciowy-przeciwwzakloceniowy-emi-6a-p-11446.html>

Filtr sieciowy przeciwwzakłóceniami EMI 6A

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-228
Producent	mini moduły

Opis produktu

Filtr sieciowy przeciwwzakłóceniami EMI 6A



Filtr sieciowy EMI, znany również jako filtr przeciwwzakłóceniami, jest urządzeniem elektronicznym używanym do ograniczania zakłóceń elektromagnetycznych (EMI) w układach elektrycznych. Posiada szeroki zakres napięcia pracy od 110 do 250V AC, co sprawia, że jest wszechstronnie stosowany. Idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych, szczególnie w systemach audio, gdzie czystość sygnału jest kluczowa. Filtr posiada prąd maksymalny wynoszący 6A, co zapewnia stabilną pracę nawet w przypadku nagłych skoków prądu. Zasilanie oraz połączenia są zapewnione poprzez złącza śrubowe, umożliwiające pewne i trwałe przykręcenie przewodów. Jego wysoka jakość wykonania, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości elementów oraz płytek PCB, gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Filtr ma kompaktowe wymiary 95 x 29 x 26mm, co ułatwia jego montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach.

Parametry techniczne

- filtr sieciowy EMI
- filtr przeciwwzakłóceniami
- napięcie pracy: 110 - 250V AC
- idealnie nadaje się do filtracji zakłóceń zasilaczy impulsowych zwłaszcza w audio
- prąd znamionowy obciążenia: 0A - 6A
- prąd maksymalny: 6A
- złącza śrubowe do przykręcenia przewodów

-
- wysoka jakość elementów oraz płytki PCB
 - wymiary 95 x 29 x 26mm

Porty wejściowe:

L: Live (FAZA)
G: Uziemienie
N: Neutralny

Porty wyjściowe:

L: Live (FAZA)
G: Uziemienie
N: Neutralny



