

# Delock Filtr przeciwzakłóceńowy RF/EMI D-Sub 9-pinowy męski na żeński z dolnoprzepustowym indukcyjnym

## Opis

Filtr przeciwzakłóceńowy RF/EMI w adapterze D-Sub firmy Delock wykorzystuje zintegrowane filtry szerokopasmowe, aby zapobiegać zakłóceniom i szumom sygnału, np. na szeregowym RS-232 / RS-485 oraz cyfrowych i analogowych interfejsach I/O.

## Dolnoprzepustowy filtr szerokopasmowy

Adapter zawiera dziewięć dolnoprzepustowych filtrów szerokopasmowych do ekranowania RF/EMI interfejsu D-Sub.

## Uwaga

Dostępne w wersjach z 9, 15, 25 i 37 pinami D-Sub.



Ferrit Core

**Numer artykułu 66475**

EAN: 4043619664757

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 9-pinowe D-Sub męski
  - 1 x 9-pinowe D-Sub żeński
- Przypisanie styków: 1:1
- Styki: mosiądz pozłacany
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Materiał obudowy: Stal ocynkowany
- Dolnoprzepustowy: indukcyjny
- Napięcie znamionowe: 150 VAC
- Temperatura robocza: -55 °C ~ 105 °C
- Wilgotność względna: 0 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

## Wymagania systemowe

- Jeden wolny interfejs D-Sub 9 pin

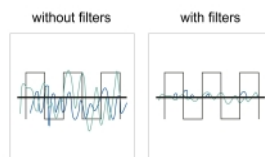
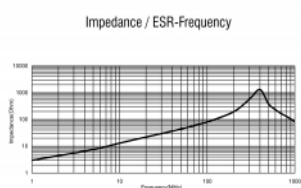
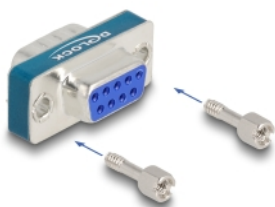
---

## Zawartość opakowania

- Filtr RF/EMI

---

## Zdjęcia



## General

Protection:	HFEMI Filter
-------------	--------------

## Interface

Złącze 1:	1 x 9-pinowe D-Sub męski
Złącze 2:	1 x 9-pinowe D-Sub żeński

## Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC
Temperatura robocza:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1:9
Materiał obudowy:	Stalowa
Wykończenie złącza:	verzinkt
Wykończenie pinów:	pozłacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Kolor:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC