

# Delock Filtru de suprimare a interferențelor RF/EMI D-Sub 9 pini tată la mamă cu filtru cu trecere joasă capacitiv

## Descriere scurta

Filtrul de suprimare a interferențelor RF/EMI din adaptorul D-Sub de la Delock utilizează filtre de bandă largă integrate pentru a preveni întreruperile și zgomotul de semnal, de exemplu, pe interfețele seriale RS-232 / RS-485 și pe interfețele I/O digitale și analogice.

## Filtru de bandă largă? cu trecere joasă?

Adaptorul conține nouă filtre de bandă largă trece-jos pentru ecranarea RF/EMI a interfeței D-Sub.

## Notă

Disponibil în versiuni D-Sub cu 9, 15, 25 și 37 de pini.



Ferrit Core

**Nr. 66475**

EAN: 4043619664757

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x D-Sub, 9 pini tată
  - 1 x D-Sub, 9 pini mamă
- Alocare pin: 1:1
- Contacte: alamă placată cu aur
- Tipul șurubului: #4-40 UNC
- Material carcasă: Oțel placat cu staniu
- Trecere joasă: inductiv
- Tensiune nominală: 150 VAC
- Temperatură în stare de funcționare: -55 °C ~ 105 °C
- Umiditate relativă: 0 - 95% (fără condens)
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

## Cerinte de sistem

- O interfață gratuită D-Sub 9 pini

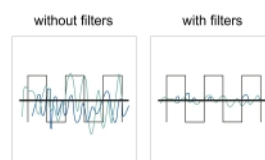
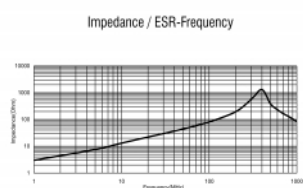
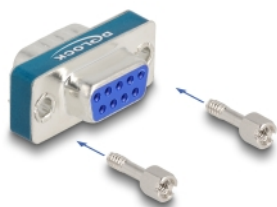
---

## Pachetul contine

- Filtru RF/EMI

---

## Imagini



## General

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

## Interface

Conector 1:	1 x D-Sub, 9 pini tată
Conector 2:	1 x D-Sub, 9 pini mamă

## Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC
Temperatură în stare de funcționare:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Ferrite core:	1:9
Material carcasă:	Oțel
Connector finishing:	verzinnt
Pin finishing:	placat cu aur
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Lungime:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Colour:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC