

# Delock Filtru de suprimare a interferențelor RF/EMI D-Sub 15 pini tată la mamă cu filtru cu trecere joasă capacitiv

## Descriere scurta

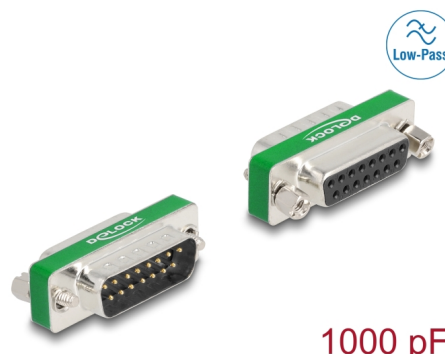
Filtrul de suprimare a interferențelor RF/EMI din adaptorul D-Sub de la Delock utilizează filtre de bandă largă integrate pentru a preveni întreruperile și zgomotul de semnal, de exemplu, pe interfețele seriale RS-232 / RS-485 și pe interfețele I/O digitale și analogice.

## Filtru de bandă largă cu trecere joasă?

Adaptorul conține 15 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.



1000 pF

**Nr. 66478**

EAN: 4043619664788

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of ChinaPachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x D-Sub, 15 pini tată
  - 1 x D-Sub, 15 pini mamă
- Alocare pin: 1:1
- Contacte: alamă placată cu aur
- Tipul șurubului: #4-40 UNC
- Material carcasă: Oțel placat cu staniu
- Pasă-jos capacitiv: 15 x 1000 pF
- Tensiune nominală: 50 VDC
- Temperatură în stare de funcționare: -55 °C ~ 105 °C
- Umiditate relativă: 0 - 95% (fără condens)
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 39,5 x 17,9 x 12,7 mm

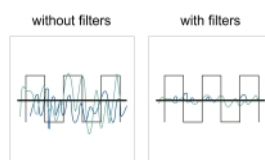
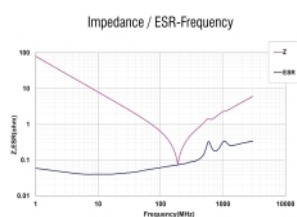
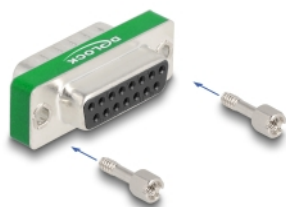
## Cerinte de sistem

- O interfață gratuită D-Sub 15 pini

## Pachetul contine

- Filtru RF/EMI

## Imagini



## General

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

## Interface

Conector 1:	1 x D-Sub, 15 pini tată (2 rânduri)
Conector 2:	1 x D-Sub, 15 pini mamă (2 rânduri)

## Technical characteristics

Operating voltage:	50 VDC
Temperatură în stare de funcționare:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	15 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Material carcasă:	Oțel
Connector finishing:	verzinnt
Pin finishing:	placat cu aur
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Lungime:	39.5 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Colour:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC