

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.



1000 pF

Nr. 66476

EAN: 4043619664764

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
- Pasă-jos capacitiv: 9 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. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

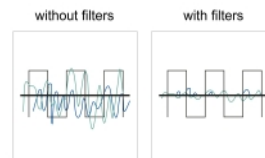
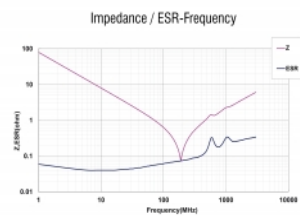
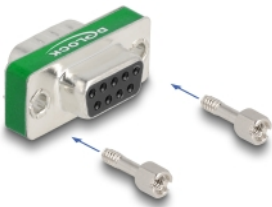
Cerinte de sistem

- 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:	50 VDC
Temperatură în stare de funcționare:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	9 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:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Colour:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC