

# Delock Filtro de supresión de interferencias RF/EMI D-Sub de 9 pines macho a hembra con filtro de paso bajo capacitivo

## Descripción

El filtro de supresión de interferencias RF/EMI del adaptador D-Sub de Delock utiliza filtros de banda ancha integrados con el fin de evitar interrupciones y ruido de señal, por ejemplo, en RS-232/ RS-485 serie e interfaces de E/S digitales y analógicas.

### Filtro de banda ancha de paso bajo

El adaptador contiene nueve filtros de banda ancha de paso bajo para el blindaje RF/EMI de la interfaz D-Sub.

### Nota

Disponible en versiones D-Sub de 9, 15, 25 y 37 pines.



1000 pF

**Número de elemento 66476**

EAN: 4043619664764

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub de 9 pines macho
  - 1 x D-Sub de 9 pines hembra
- Asignación de pines: 1:1
- Contactos: latón dorado
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Material de la carcasa: Acero estañado
- Paso bajo capacitivo: 9 x 1000 pF
- Tensión nominal: 50 VDC
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C ~ 105 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

## Requisitos del sistema

- Una interfaz de 9 pines D-Sub libre

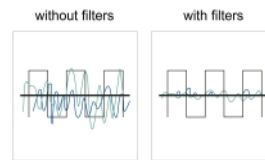
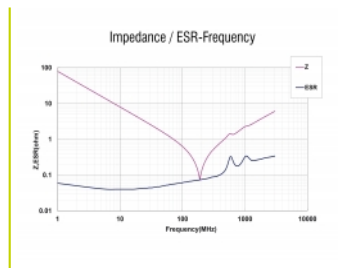
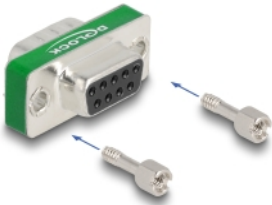
---

## Contenido del paquete

- Filtro RF/EMI

---

## Image



## General

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

## Interface

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Conector 1:  | 1 x D-Sub de 9 pines macho  |
| Conector 2 : | 1 x D-Sub de 9 pines hembra |

## Technical characteristics

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Operating voltage:             | 50 VDC   |
| Temperatura de funcionamiento: | -55 °C ~ 105 °C  |
| Humidity:                      | 0 ~ 95 %   |
| Capacity:                      | 9 x 1000 pF  |
| Data transmission:             | Bi-directional<br>Analog/digital<br>symmetrisch/asymmetrisch |

## Physical characteristics

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Material de la carcasa: | Acero          |
| Acabado del conector:   | verzinkt       |
| Acabado de los pines:   | chapado en oro |
| Tipo de tornillo:       | #4-40 UNC      |
| Longitud:               | 31,1 mm        |
| Width:                  | 17.9 mm        |
| Height:                 | 12,7 mm        |
| Color:                  | silver /green  |
| Thread type:            | #4-40 UNC      |