

# Delock Filtro de supresión de interferencias RF/EMI D-Sub de 15 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 15 filtros de banda ancha de paso bajo para el apantallamiento RF/EMI de la interfaz D-Sub.

### Nota

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



**Número de elemento 66478**

EAN: 4043619664788

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub de 15 pines macho
  - 1 x D-Sub de 15 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: 15 x 1000 pF
- Tensión nominal: 50 VDC
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C ~ 105 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 39,5 x 17,9 x 12,7 mm

## Requisitos del sistema

- Una interfaz de 15 pines D-Sub libre

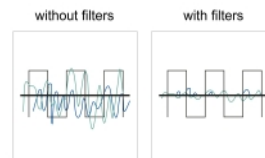
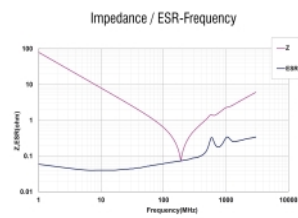
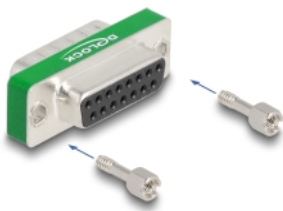
---

## Contenido del paquete

- Filtro RF/EMI

---

## Image



## General

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

## Interface

Conector 1:	1 x D-Sub de 15 pines macho (2 filas)
Conector 2 :	1 x D-Sub de 15 pines hembra (2 filas)

## Technical characteristics

Operating voltage:	50 VDC
Temperatura de funcionamiento:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	15 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital 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:	39.5 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Color:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC