

# Delock Filtro di soppressione delle interferenze RF/EMI D-Sub 25 pin maschio-femmina con filtro passa-basso capacitivo

## Descrizione

Il filtro di soppressione delle interferenze RF/EMI nell'adattatore D-Sub Delock utilizza filtri a banda larga integrati per evitare interruzioni e disturbi del segnale, ad esempio sulle interfacce seriali RS-232 / RS-485 e sulle interfacce I/O digitali e analogiche.

### Filtro a banda larga passa-basso

L'adattatore contiene 15 filtri a banda larga passa-basso per la schermatura RF/EMI dell'interfaccia D-Sub.

### Nota

Disponibile nelle versioni D-Sub a 9, 15, 25 e 37 pin.



1000 pF

### Articolo n. 66479

EAN: 4043619664795

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in  
plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x D-Sub a 25 pin maschio
  - 1 x D-Sub a 25 pin femmina
- Assegnazione dei pin: 1:1
- Contatti: ottone placcato oro
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Materiale custodia: acciaio stagnato
- Passa-basso capacitivo: 25 x 1000 pF
- Tensione nominale: 50 VDC
- Temperatura di esercizio: -55 °C ~ 105 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 53,4 x 17,9 x 12,7 mm

## Requisiti di sistema

- Un'interfaccia libera D-Sub a 25 pin

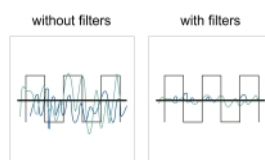
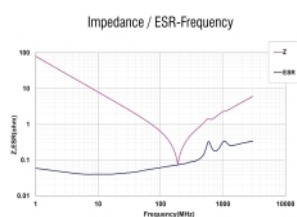
---

## Contenuto della confezione

- Filtro RF/EMI

---

## Immagini



## General

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

## Interface

Connettore 1:	1 x D-Sub a 25 pin maschio >
Connettore 2:	1 x D-Sub a 25 pin femmina

## Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC 50 VDC
Temperatura di esercizio:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	25 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Materiale custodia:	Acciaio
Connector finishing:	verzinnt
Pin finishing:	dorato
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Lunghezza:	53,4 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Colour:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC