

# HF/EMI Entstörfilter D-Sub 25 Pin Stecker zu Buchse mit Tiefpass kapazitiv

## Beschreibung

Der HF/EMI Entstörfilter im D-Sub Adapter von Delock verhindert mit integrierten Breitbandfiltern Unterbrechungen und Signalrauschen z. B. an seriellen RS-232 / RS-485 und digitalen sowie analogen I/O Schnittstellen.

### Tiefpass-Breitbandfilter

Im Adapter befinden sich 15 Tiefpass-Breitbandfilter zur HF/EMI Abschirmung der D-Sub Schnittstelle.

### Hinweis

Erhältlich in den Ausführungen D-Sub 9, 15, 25 und 37 pin.



**Artikel-Nr. 66479**

EAN: 4043619664795

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x D-Sub 25 Pin Stecker  
1 x D-Sub 25 Pin Buchse
- Pinbelegung: 1:1
- Kontakte: Messing vergoldet
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Gehäusematerial: Stahl verzinkt
- Tiefpassfilter Kapazität: 25 x 1000 pF
- Nennspannung: 50 VDC
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 105 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 53,4 x 17,9 x 12,7 mm

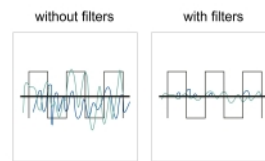
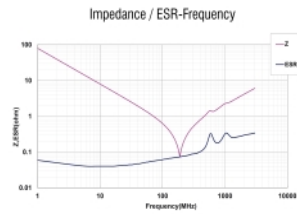
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub 25 Pin Schnittstelle

## Packungsinhalt

- HF/EMI Filter

## Abbildungen



## Allgemein

Schutz:	HFEMI Filter
---------	--------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 25 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x D-Sub 25 Pin Buchse

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	150 VAC 50 VDC
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 105 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 ~ 95 %
Kapazität:	25 x 1000 pF
Datenübertragung:	Bidirektional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Stahl
Konnektorveredelung:	verzinkt F
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	53,4 mm
Breite:	17,9 mm
Höhe:	12,7 mm
Farbe:	grün silber
Gewindetyp:	#4-40 UNC

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de