

# Delock RF/EMI interferensdämpningsfilter D-Sub 9-poligt hane till hona med lågpas induktiv

## Beskrivning

RF/EMI-interferensdämpningsfilter i D-Sub-adapter från Delock som använder inbyggda bredbandsfilter för att förhindra avbrott och signalbrus, t.ex. på Seriell RS-232, RS-485 och digitala samt analoga I/O-gränssnitt.

## Lågpasbredbandsfilter

Adaptern innehåller nio lågpasbredbandsfilter för RF/EMI-avskärmning av D-Sub-gränssnittet.

## Notera

Tillgänglig i D-Sub 9, 15, 25 och 37-poliga versioner.



Ferrit Core

**Artikelnummer 66475**

EAN: 4043619664757

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Zippåse

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x D-Sub 9-stifts hane
  - 1 x D-Sub 9-stifts hona
- Stifttilldelning: 1:1
- Kontakter: guldpläterad mässing
- Skruvtyp: #4-40 UNC
- Höljets material: Tennpläterat stål
- Lågpas: induktiv
- Märkspänning: 150 VAC
- Drifttemperatur: -55 °C ~ 105 °C
- Relativ luftfuktighet: 0 - 95 % (icke kondensering)
- Mått (LxBxH): ca 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

## Systemkrav

- Ett ledigt D-Sub 9-stiftsgränssnitt

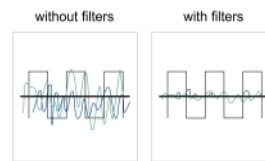
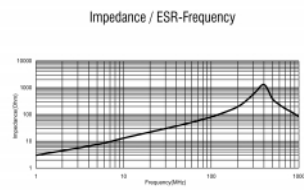
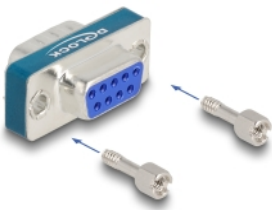
---

## Paketets innehåll

- RF/EMI-filter

---

## Bilder



## General

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

## Interface

Kontakt 1:	1 x D-Sub 9-stifts hane
Kontakt 2:	1 x D-Sub 9-stifts hona

## Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC
Driftstemperatur:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Feritkärna:	1:9
Höljets material:	Stål
Kontakt slutförd:	verzinnt
Stift slutförda:	guldpläterade
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Längd:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Färg:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC