

Delock RF/EMI interferensdämpningsfilter D-Sub 9-poligt hane till hona med lågpasfilter kapacitiv

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.



1000 pF

Artikelnummer 66476

EAN: 4043619664764

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 kapacitiv: 9 x 1000 pF
- Märkspänning: 50 VDC
- Driftstemperatur: -55 °C ~ 105 °C
- Relativ luftfuktighet: 0 - 95 % (icke kondensering)
- Mått (LxBxH): ca 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

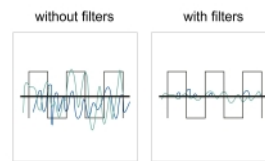
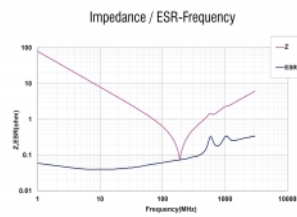
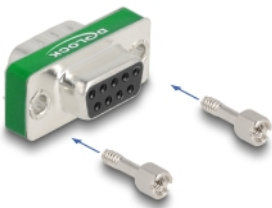
Systemkrav

- 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:	50 VDC
Driftstemperatur:	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	9 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

Physical characteristics

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 /green
Thread type:	#4-40 UNC