

Delock Filtr RF/EMI k potlačování interference, z 9 pinového zástrčkového konektoru D-Sub na zásuvkový konektor, s dolní propustí, kapacitní

Popis

Tento filtr RF/EMI k potlačování interference v adaptéru D-Sub značky Delock využívá integrované širokopásmové filtry k zamezení výpadků a zašumění signálu, a to například na sériovém rozhraní RS-232 / RS-485 a na digitálních i analogových vstupně-výstupních rozhraních.

Širokopásmová dolní propust

Adaptér obsahuje devět širokopásmových dolních propustí k RF/EMI stínění rozhraní D-Sub.

Poznámka

Dostupné pro 9-, 15-, 25- a 37-pinové verze konektoru D-Sub.



1000 pF

Číslo produktu 66476

EAN: 4043619664764

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x D-Sub 9 pin samec
 - 1 x D-Sub 9 pin samice
- Přiřazení pinů: 1:1
- Kontakty: zlacená mosaz
- Typ šroubku: #4-40 UNC
- Materiál pouzdra: pocínovaná ocel
- Kapacitní dolní propust: 1000 pF
- Jmenovité napětí: 50 VDC
- Provozní teplota: -55 °C ~ 105 °C
- Relativní vlhkost: 0 - 95 % (bez kondenzace)
- Rozměry (DxŠxV): cca. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

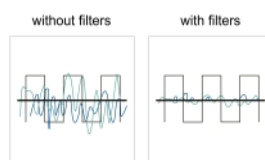
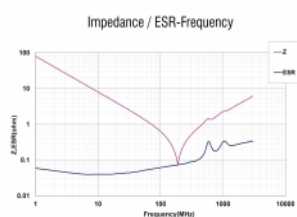
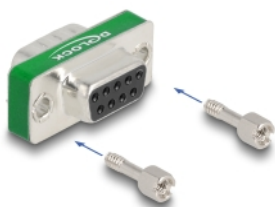
Systémové požadavky

- Jedno volné rozhraní D-Sub 9 pin

Obsah balení

- Filtr RF/EMI

Příslušenství



General

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

Interface

Konektor 1:	1 x D-Sub 9 pin samec
Konektor 2:	1 x D-Sub 9 pin samice

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	ocel
Konektor s povrchovou úpravou:	verzintnt
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Délka:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Barva:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC