

Delock RF/EMI interferencia elnyomó szűrő D-Sub 9 tűs apa – anya aluláteresztő induktívval

Leírás

A Delock RF/EMI interferencia elnyomó szűrő a D-Sub adapterben használ beépített szélessávú filtereként, hogy megelőzze a jelzajt és – megzavarást például Soros RS-232 / RS-485-ön és digitális, valamint analóg I/O interfészeken.

Aluláteresztő? szélessávú filter

Az adapter tartalmaz kilenc aluláteresztő szélessávú filtert a D-Sub interfész RF/EMI borításához.

Megjegyzés

Elérhető D-Sub 9, 15, 25 és 37 tűs verzióban is.



Ferrit Core

Tételszám 66475

EAN: 4043619664757

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Zárható
műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x 9 érintkezős D-Sub dugó
 - 1 x 9 érintkezős D-Sub hüvely
- Pólus kiosztás: 1:1
- Csatlakozások: aranyborítású fém
- Csavar típusa: #4-40 UNC
- Burkolat anyaga: Ózozott acél
- Aluláteresztő: induktív
- Mért feszültség: 150 VAC
- Működési hőmérséklet: -55 °C ~ 105 °C
- Relatív páratartalom: 0-95% (nem lecsapódó)
- Méretek (HxSzxM): kb. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

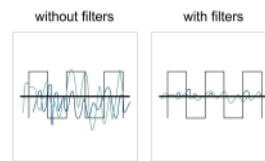
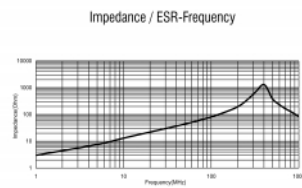
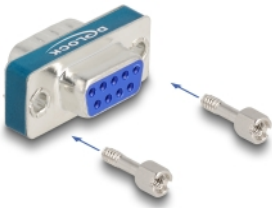
Rendszerkövetelmények

- Egy szabad D-sub 9 pin-es illesztő egység

A csomag tartalma

- RF/EMI filter

Képek



General

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

Interface

Csatlakozó 1:	1 x 9 érintkezős D-Sub dugó
Csatlakozó 2:	1 x 9 érintkezős D-Sub hüvely

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Ferrittekercs:	1:9
Burkolat anyaga:	acél
Csatlakozó bevonata:	verzintt
Tű bevonata:	aranyozott
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Hosszúság:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Szín:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC