

Delock Filtro di soppressione delle interferenze RF/EMI D-Sub 9 pin maschio-femmina con induttivo passa-basso

Descrizione

Il filtro di soppressione delle interferenze RF/EMI nell'adattatore D-Sub Delock utilizza filtri a banda larga integrati per evitare interruzioni e disturbi del segnale, ad esempio sulle interfacce seriali RS-232 / RS-485 e sulle interfacce I/O digitali e analogiche.

Filtro a banda larga passa-basso

L'adattatore contiene nove filtri a banda larga passa-basso per la schermatura RF/EMI del D-Sub.

Nota

Disponibile nelle versioni D-Sub a 9, 15, 25 e 37 pin.



Ferrit Core

Articolo n. 66475

EAN: 4043619664757

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x D-Sub a 9 pin maschio
 - 1 x D-Sub a 9 pin femmina
- Assegnazione dei pin: 1:1
- Contatti: ottone placcato oro
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Materiale custodia: acciaio stagnato
- Passa-basso: induttivo
- Tensione nominale: 150 VAC
- Temperatura di esercizio: -55 °C ~ 105 °C
- Umidità relativa: 0 - 95% (senza condensa)
- Dimensioni (LxPxA): ca. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

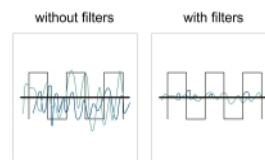
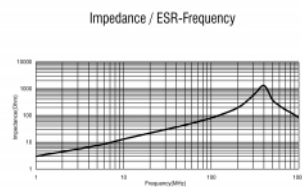
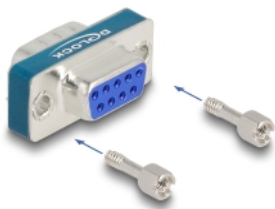
Requisiti di sistema

- Un'interfaccia libera D-Sub a 9 pin

Contenuto della confezione

- Filtro RF/EMI

Immagini



General

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

Interface

Connettore 1:	1 x D-Sub a 9 pin maschio
Connettore 2:	1 x D-Sub a 9 pin femmina

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Ferrite core:	1:9
Materiale custodia:	Acciaio
Connector finishing:	verzinnt
Pin finishing:	dorado
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Lunghezza:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Colour:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC