

Delock Filtro de supresión de interferencias RF/EMI D-Sub de 9 pines macho a hembra con inductor de paso bajo

Descripción

El filtro de supresión de interferencias RF/EMI del adaptador D-Sub de Delock utiliza filtros de banda ancha integrados con el fin de evitar interrupciones y ruido de señal, por ejemplo, en RS-232/ RS-485 serie e interfaces de E/S digitales y analógicas.

Filtro de banda ancha de paso bajo

El adaptador contiene nueve filtros de banda ancha de paso bajo para el blindaje RF/EMI de la interfaz D-Sub.

Nota

Disponible en versiones D-Sub de 9, 15, 25 y 37 pines.



Ferrit Core

Número de elemento 66475

EAN: 4043619664757

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub de 9 pines macho
 - 1 x D-Sub de 9 pines hembra
- Asignación de pines: 1:1
- Contactos: latón dorado
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Material de la carcasa: Acero estañado
- Paso bajo: inductivo
- Tensión nominal: 150 VAC
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C ~ 105 °C
- Humedad relativa: 0 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

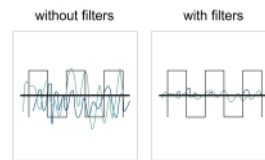
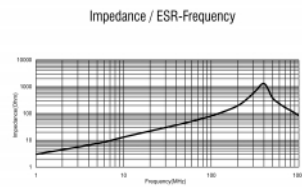
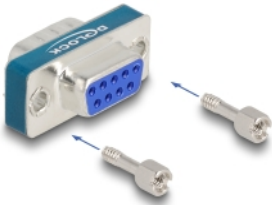
Requisitos del sistema

- Una interfaz de 9 pines D-Sub libre

Contenido del paquete

- Filtro RF/EMI

Image



General

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

Interface

Conector 1:	1 x D-Sub de 9 pines macho
Conector 2 :	1 x D-Sub de 9 pines hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Núcleo de ferrita:	1:9
Material de la carcasa:	Acero
Acabado del conector:	verzinnt
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Color:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC