

Delock Filtre de suppression d'interférence RF/EMI D-Sub 9 broches mâles à femelles avec induction passe-bas

Description

Le filtre de suppression d'interférence RF/EMI dans l'adaptateur D-Sub de Delock intègre des filtres de haut débit pour éviter les interruptions et le bruit de signal, par exemple, sur Serial RS-232 / RS-485 et numérique, de même que sur des interfaces analogiques I/O.

Filtre de haut débit passe-bas

L'adaptateur contient neuf filtres de haut débit passe-bas pour écran RF/EMI d'interface D-Sub.

Note

Disponible en versions D-Sub 9, 15, 25 et 37 broches.



Ferrit Core

N° produit 66475

EAN: 4043619664757

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x D-Sub à 9 broches mâle
 - 1 x D-Sub à 9 broches femelle
- Assignement de broche : 1:1
- Contacts : laiton plaqué-or
- Type de vis : #4-40 UNC
- Matériau de boîtier : acier étamé
- Passe-bas : inductif
- Tension nominale: 150 VAC
- Température de fonctionnement : -55 °C ~ 105 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 31,1 x 17,9 x 12,7 mm

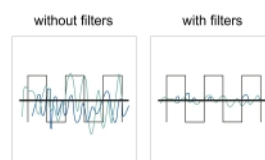
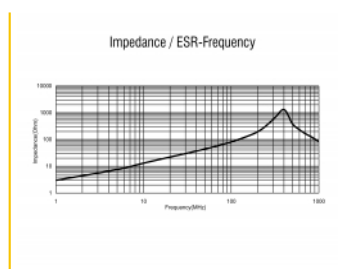
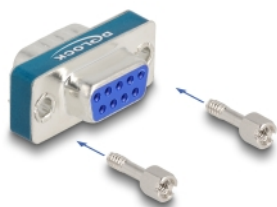
Configuration système requise

- Une interface gratuite D-Sub 9 broches

Contenu de l'emballage

- Filtre RF/EMI

Image



General

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

Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub à 9 broches mâle
Connecteur 2:	1 x D-Sub à 9 broches femelle

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1:9
Matériau du boîtier :	Acier
Finition du connecteur:	verzinkt
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	31,1 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Couleur:	silver / blue
Thread type:	#4-40 UNC