

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

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.



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 boitier : 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



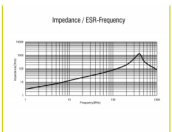
• Une interface gratuite D-Sub 9 broches

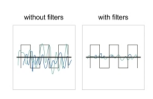
Contenu de l'emballage

• Filtre RF/EMI

Image







FEUILLE DE DONNÈES



General

|--|

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:	verzinnt
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