



Delock Filtre de suppression d'interférence RF/EMI D-Sub, 25 broches males à femelles avec capacité de filtre 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 15 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 66479

EAN: 4043619664795 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

Connecteurs :

1 x D-Sub à 25 broches mâle

1 x D-Sub à 25 broches femelle

• Assignement de broche: 1:1

· Contacts: laiton plaqué-or

• Type de vis : #4-40 UNC

• Matériau de boitier : acier étamé

• Capacité passe-bas : 25 x 1000 pF

• Tension nominale: 50 VDC

• Température de fonctionnement : -55 °C ~ 105 °C

• Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)

• Dimensions (LxlxH): env. 53,4 x 17,9 x 12,7 mm

Configuration système requise



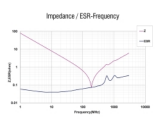
• Une interface gratuite D-Sub 25 broches

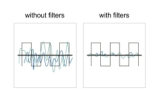
Contenu de l'emballage

• Filtre RF/EMI

Image









General

Protection:	HFEMI Filter

Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub à 25 broches mâle
Connecteur 2:	1 x D-Sub à 25 broches femelle

Technical characteristics

Operating voltage:	150 VAC 50 VDC
Température de fonctionnement :	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	25 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Acier
Finition du connecteur:	verzinnt
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	53,4 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Couleur:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC