

# Delock Filtre de suppression d'interférence RF/EMI D-Sub, 15 broches mâles 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.



1000 pF

**N° produit 66478**

EAN: 4043619664788

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x D-Sub à 15 broches mâle
  - 1 x D-Sub à 15 broches femelle
- Assignement de broche : 1:1
- Contacts : laiton plaqué-or
- Type de vis : #4-40 UNC
- Matériau de boîtier : acier étamé
- Capacité passe-bas : 15 x 1000 pF
- Tension nominale: 50 VDC
- Température de fonctionnement : -55 °C ~ 105 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 39,5 x 17,9 x 12,7 mm

## Configuration système requise

- Une interface gratuite D-Sub 15 broches

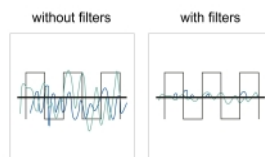
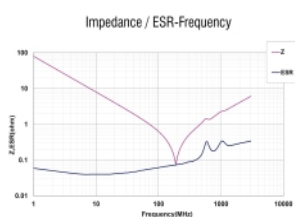
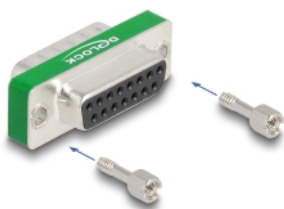
---

## Contenu de l'emballage

- Filtre RF/EMI

---

## Image



## General

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

## Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub à 15 broches mâle (2 rangées)
Connecteur 2:	1 x D-Sub à 15 broches femelle (2 rangées)

## Technical characteristics

Operating voltage:	50 VDC
Température de fonctionnement :	-55 °C ~ 105 °C
Humidity:	0 ~ 95 %
Capacity:	15 x 1000 pF
Data transmission:	Bi-directional Analog/digital symmetrisch/asymmetrisch

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Acier
Finition du connecteur:	verzinkt
Finition des broches:	plaquées or
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	39.5 mm
Width:	17.9 mm
Height:	12,7 mm
Couleur:	silver /green
Thread type:	#4-40 UNC