

## FILTRE TIER TRAP



### HSF 265

Numéro d'article 695004728

CATÉGORIE DE PRODUITS : 20 STATUT

CATV : DISPONIBLE



## Produit

FILTRE TIER TRAP  
HSF 265

Filtre tier trap servant à bloquer une bande étroite afin de permettre un ou deux canaux avec un contenu propre (canaux S16 & S17). Le HSF 265 bloque la gamme de fréquence de 251 jusqu'à 293 MHz afin de libérer les fréquences 265-279 MHz. La gamme de fréquence bloquée se trouve dans la bande DOCSIS de Ziggo (anciennes régions ZIGGO). Cela signifie que le filtre bloque une partie du trafic internet de Ziggo. Nous recommandons d'utiliser deux HSF 265 en série pour un meilleur résultat. Consultez le schéma de câblage pour une bonne installation. Également disponible dans une version avec d'autres canaux utilisables (canaux S30 & S31) avec une gamme de fréquence bloquée dans le DOCSIS pour les anciennes régions UPC (HSF 374 ; numéro d'article 695004729).

## Propriétés

2 Year  
Warranty

Class A  
Screening

High  
Durability

## Certificats



## Inclus

S/O

## Outils

S/O

## Vidéo d'instructi-

[www.hirschmann-multimedia.net/montagefilm](http://www.hirschmann-multimedia.net/montagefilm)

## Carte d'instruction

[www.hirschmann-multimedia.net/installation/installatie-sche-ma](http://www.hirschmann-multimedia.net/installation/installatie-sche-ma)

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxlxd  
73 x 21 x 21 mm

Poids  
0,052 kg

Couleur  
Métallique

## FICHE PRODUIT HSF 265

### FILTRE TIER TRAP

## Spécifications

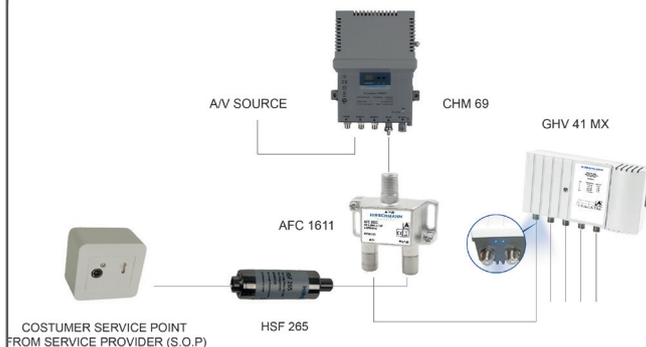
### Spécification électrique

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Gamme de fréquences     | 5- 1 218 MHz. |
| Impédance               | 75 Ohm        |
| Première bande passante | 5 - 251 MHz   |
| Perte d'insertion       | 2,0 dB        |
| Perte en retour         | > 10 dB       |
| Deuxième bande passante | 293 - 862 MHz |
| Perte d'insertion       | 2,0 dB        |
| Perte en retour         | > 8 dB        |
| Bande d'arrêt           | 265 - 279 MHz |
| Rejet                   | > 48 dB       |
| Efficacité de blindage  | Classe A      |
| Protection              | IPx4          |

### Spécification mécanique

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Matériau du boîtier | tube de cuivre      |
| Connecteur          | F mâle et F femelle |

## Schéma de câblage



## Produit apparenté - TFC 1611

Numéro d'article 695020482



## Produit apparenté - KOKA 9TS

Numéro d'article 198799801



## Produit apparenté - CHM 69

Numéro d'article 695020426



## Contact

📍 Pampuslaan 170  
1382 JS WEESP  
✉ info@hirschmann.nl  
NL 31 (0)294 46 25 55  
☎ BE 32 (0)2 46 13 095

🌐 [www.linkedin.com/company/hirschmann-multimedia-b.v.](http://www.linkedin.com/company/hirschmann-multimedia-b.v.)  
📘 [www.facebook.com/hirschmann.multimedia](http://www.facebook.com/hirschmann.multimedia)  
📺 [www.youtube.com/HirschmannMultimedia](http://www.youtube.com/HirschmannMultimedia)

## Hirschmann Multimedia B.V.

Hirschmann Multimedia B.V. est une entreprise de connaissance et de fabrication internationale, implantée à Weesp, aux Pays-Bas. Hirschmann Multimedia occupe une place de leader du marché en se concentrant sur l'innovation, la flexibilité et le renouvellement.

### Hirschmann Multimedia Products (HMP):

Au service du marché de détail et des installateurs, Hirschmann Multimedia Products s'étend, au départ des Pays-Bas et de la Belgique, à 16 autres pays d'Europe depuis 2014. HMP fournit, par le biais d'un réseau de revendeurs et d'installateurs sélectionnés, des produits pour les systèmes coaxiaux, IP et satellites.

Fiche produit HSF 265

Numéro d'article 695004728

Version 07.2015-1.0

Page 2 / 2