

## RÉPARTITEUR CATV 3 VOIES



DFC 0631

Numéro d'article 695020480

CATÉGORIE DE PRODUITS: 20 CATV

STATUT: DISPONIBLE



### Produit

RÉPARTITEUR CATV 3 VOIES  
DFC 0631

Répartiteur CATV 3 voies avec ports femelle F, bande de fréquence 5-1 218 MHz. Compatible avec trafic canal de retour. Haute durabilité grâce à son boîtier moulé sous pression avec possibilité de mise à la terre. Grande efficacité au niveau du blindage, Classe A+. Également disponible avec plus ou moins de ports TAP. Toujours fournir des ports inutilisés avec un terminateur (RFC 75, 947373001).

### Propriétés



### Certificats



### Inclus

S/O

### Outils

- 1 pince à dénuder KST 1  
Numéro d'article 695002991



### Vidéo d'instruction

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

### Carte d'instruction

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

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxlxp  
63 x 53 x 20 mm

Poids  
0.055 kg

Couleur  
Métallique

## FICHE DE PRODUIT DFC 0631

### RÉPARTITEUR CATV 3 VOIES

## Spécifications

### Spécification mécanique

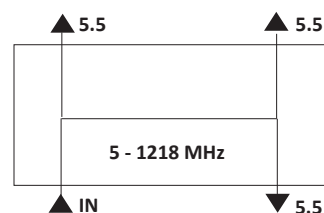
Matériau du boîtier Zinc moulé sous pression  
Finition placage CuSn  
Connecteurs femelle F

### Spécification électrique

|                            |                 |            |
|----------------------------|-----------------|------------|
| Dérivation                 | 5 - 470 MHz     | 5.4 dB     |
|                            | 470 - 862 MHz   | 5.5 dB     |
|                            | 862 - 1006 MHz  | 5.8 dB     |
|                            | 1006 - 1218 MHz | 6.7 dB     |
| Isolation Sortie - Sortie  | 5 - 10 MHz      | 20 dB min. |
|                            | 10 - 470 MHz    | 24 dB min. |
|                            | 470 - 862 MHz   | 22 dB min. |
|                            | 862 - 1006 MHz  | 20 dB min. |
|                            | 1006 - 1218 MHz | 15 dB min. |
| Perte de retour tous ports | 5 - 10 MHz      | 18 dB min. |
|                            | 10 - 470 MHz    | 20 dB min. |
|                            | 470 - 1006 MHz  | 16 dB min. |
|                            | 1006 - 1218 MHz | 10 dB min. |

Blindage (EN50083-2) Class A+  
Impédance 75 Ohm

## Schéma de connexion



Valeurs @ 862 MHz

## Produit apparenté - VFC 0741

Numéro d'article 947357101



## Produit apparenté - VFC 2104

Numéro d'article 695002562



## Produit apparenté - DPO 2104

Numéro d'article 695020466



## 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 de produit DFC 0631

Numéro d'article 695020480

Version 04.2015-1.0

Page 2 / 2