

## DÉRIVATEUR

SIX VOIES



MFC 1861

Numéro d'article 695020464

CATÉGORIE DE PRODUIT : 20 CATV

STATUT : DISPONIBLE



## Produit

CONCENTRATEUR 6 VOIES  
MFC 1861

Muni d'une connexion de mise à la terre, d'un boîtier renforcé et d'un soquet connecteur F. Le concentrateur peut être monté horizontalement ou verticalement. Plage de fréquences 5 - 1218 MHz. Ce modèle comporte 8 ports d'accès de test et 1 port à boucle itérative. Compatible avec trafic canal de retour. Également disponible avec moins de ports TAP. Toujours placer un terminateur (RF 75) sur les ports inutilisés. Ce port d'accès de test possède un blindage très important, pour une protection LTE optimale.

## Caractéristiques



## Certificats

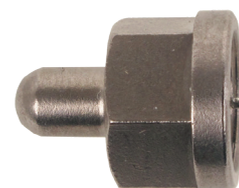


## Inclus

S/O

## Apparenté

- RF 75  
Numéro d'article 695004724



## Vidéo d'instructions

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

## Carte d'instruction

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

## Spécifications mécaniques

Dimensions H x L x P  
135 x 61 x 40 mm

Poids  
0,32 kg

Couleur  
Métal

## FICHE PRODUIT MFC 1861

### DÉRIVATEUR SIX VOIES

## Spécifications

### Spécifications mécaniques

Matériau

du boîtier Zinc moulé sous pression  
Finition Plaqué CuSn  
Connecteurs Femelle F

### Spécifications électriques

Perte de dérivation

port 1	12,5 dB
port 2	13,5 dB
port 3	14,5 dB
port 4	15,5 dB
port 5	16,5 dB
port 6	17,0 dB

Boucle itérative

6 dB

Perte d'insertion (in-out)

5 - 40 MHz	5,3 dB
40 - 862 MHz	5,3 dB
862 - 1006 MHz	5,3 dB
1006 - 1218 MHz	5,3 dB

Isolation Sortie - TAP

5 - 40 MHz	> 30 dB
40 - 470 MHz	> 30 dB
470 - 1006 MHz	> 26 dB
1006 - 1218 MHz	> 20 dB

TAP - TAP

5 - 40 MHz	> 40 dB
40 - 470 MHz	> 40 dB
470 - 862 MHz	> 36 dB
862 - 1218 MHz	> 32 dB

Perte de retour tous ports

5 - 40 MHz	> 18 dB
40 - 1006 MHz	> 20 dB
1006 - 1218 MHz	> 18 dB

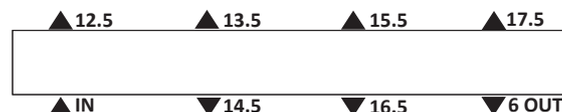
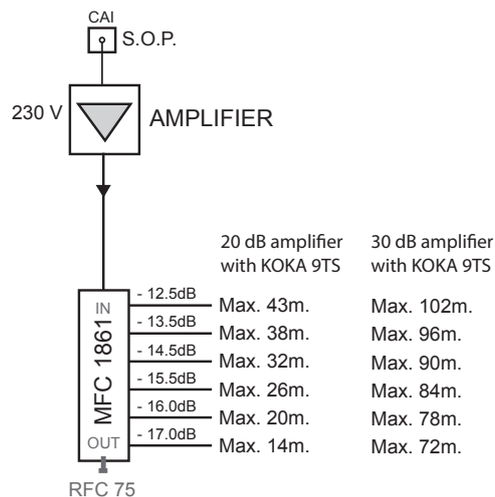
Blindage (EN50083-2)

Class >A+

Impédance

75 Ohm

## Schéma de câblage



## Produit apparenté - QFC 5

5 pièces dans un polybag.

Numéro d'article 695020493



## Produit apparenté - KOKA 9 TS

Numéro d'article 198799801



## Produit apparenté - EDC 1000

Numéro d'article 940442001



## 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 MFC 1861

Numéro d'article 695020464

Version 10.2015-1.0

Page 2 / 2