

## CONNECTEUR F CATV PUSH ON



### QFA 5

Numéro d'article: 695020501

CATÉGORIE DE PRODUIT 20

STATUT: DISPONIBLE



### Produit

CONNECTEUR F CATV PUSH ON (PERPENDICULAIRE)  
QFA 5

Connecteur F à assemblage quick fix, excellente qualité, blindage haute performance. Avec ce câble coaxial KOKA 9 TS spécialement développé, avec un triple blindage, votre connexion est 4G (LTE) proof. Après avoir dénudé le câble coaxial, vous pouvez installer le connecteur par un simple mouvement de pression, de rotation et d'encliquetage.



### Caractéristiques

5 Year  
Warranty

High  
Durability

3 GHz  
Ready

Push on  
technology

4G/LTE  
Proof

Screening  
Class  
>A++

Quick  
install

Low  
Loss

### Certificats



### Inclus

- 50 pièces CONNECTEURS QFA 5  
CATV PUSH ON  
Numéro d'article 695020501



### Outils

- S/O

### Vidéo d'instructions

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

### Fiche d'instructions

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

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxlxp  
30x25x16 mm

Poids  
0,026 kg

Couleur  
Métallique

## FICHE PRODUIT

### QFA 5

## CATV PUSH ON CONNECTEUR F (PERPENDICULAIRE)

## Spécifications

### Spécifications mécaniques

Matériau du boîtier	Alliage de laiton
Placage	Bronze blanc
Port RF	Push on F
Couleur du capuchon	Blanc/bleu

Dimensions de câble possibles	
Diamètre diélectrique & feuille	4,7 - 5,1 mm
Diamètre conducteur central	0,9 - 1,2 mm
Diamètre gaine	6,7 - 7,1 mm

Résistance à la traction > 100 N

### Spécifications électriques

Impédance	75 Ohm
Gamme de fréquences	5-3000 MHz
Efficacité de blindage	Classe A <sup>++</sup> (EN 50289-1-6)

Perte en retour (IEC 60728-3) 0-3000 MHz	> 30 dB @40 MHz -1,5dB/ octave
---	--------------------------------------

Plage de températures de fonctionnement -25°C - +55°C

## Schéma de câblage



Replier la tresse  
(retirer la feuille extérieure des câbles à triple blindage)

## Produit apparenté - H MV 41 shop

Numéro d'article 695004725



## Produit apparenté - KOKA 9 TS/100

Numéro d'article 198799801



## Produit apparenté -

E DB 02 Numéro d'article 695021025

E DB 02 V Numéro d'article 695021082



## 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](http://www.linkedin.com/company/hirschmann-multimedia)

📘 [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 QFA 5

Numéro d'article 695020501

Version 10.2016-1.0

Page 2 / 2