

### CONNECTEUR IEC CATV PUSH ON - MÂLE



#### KOSWI 5

Numéro d'article 947544500

CATÉGORIE DE PRODUIT: 20 CATV

STATUT: DISPONIBLE



#### Produit

CONNECTEUR IEC CATV PUSH ON (MÂLE, PERPENDICULAIRE)  
KOSWI 5

Connecteur IEC haute protection. Surpasse la classe A++ pour une protection 4G optimale. Avec ce câble coaxial KOKA 9 TS spécialement développé, avec un triple blindage, votre connexion est 4G (LTE) proof. Grâce à sa forme compacte nouvelle, il se case facilement à l'arrière de l'écran plat des TV smart. Le modèle breveté a un protecteur de cordon incorporé. Le connecteur se compose de 2 parties seulement, pour un montage push on par simple pression. Le capuchon en plastique est doux pour la peau.



#### Caractéristiques



#### Certificats



#### Inclus

- 50 pièces CONNECTEURS IEC  
CATV PUSH ON KOSWI 5  
Numéro d'article 947544500



#### Outils

S/O

#### Vidéo d'instructions

[www.hirschmann-multimedia.net/  
multimedia-products/producten/  
montagefilms](http://www.hirschmann-multimedia.net/multimedia-products/producten/montagefilms)

#### Fiche d'instructions

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

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxlxp  
24x30x16 mm

Poids  
0,02 kg

## FICHE PRODUIT

### CONNECTEUR IEC CATV PUSH ON - MÂLE (PERPEN- DICULAIRE)

## Spécifications

Connecteur push on.  
Avec protecteur de cordon.

|                                  |                |             |
|----------------------------------|----------------|-------------|
| Gamme de fréquences              | 5-3000 MHz     |             |
| Blindage effectif                | 30-1006 MHz    | > 95 dB     |
|                                  | 1006-2000 MHz  | > 85 dB     |
|                                  | 2000-3000 MHz  | > 75 dB     |
| Perte par réflexion (0-1000 MHz) | > 20 dB        | IEC 60728-3 |
| Impédance                        | 75 Ohm         |             |
| Diélectrique du câble + feuilleø | < 5,1 mm       |             |
| Conducteur intérieur ø           | 1,05 - 1,15 mm |             |
| Gaine du câble ø                 | 6,8 - 7,4 mm   |             |
| Impédance de transfert           | 5-30 MHz       | 2,5 mOhm/m  |

## Schéma de câblage



INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION:  
**WWW.INSTALL-YOUR-CATV.NET**

## Produit apparenté - KOKA 9 TS/100

Numéro d'article 198799801



## Produit apparenté - KOKWI 5

Numéro d'article 947548500



## 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](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 KOSWI 5

Numéro d'article 947544500

Version 11.2016-1.0

Page 2 / 2