

## CÂBLE COAXIAL INTÉRIEUR



### KOKA 9 Eca/20 m blanc shop

Article number 695020554

CATÉGORIE DE PRODUITS: 10

STATUT: DISPONIBLE



### Produit

KOKA 9 Eca/20 m blanc shop

Câble coaxial intérieur haute qualité. Diélectrique bleu facilement reconnaissable. Triple blindage optimisé. Protège contre les signaux 4G (LTE). Très flexible pour une installation plus facile. Faible perte de retour. La bande de protection extérieure n'est pas conductrice : il convient donc de l'enlever lorsque vous branchez le connecteur ou la sortie. Le câble dispose d'un compteur de mètres pour faciliter la mesure des longueurs.



### Propriétés

5 Year Warranty	4G/LTE Proof	Screening Class >A++
Eca	3 GHz Ready	MoCA 2.0 compliant
High Durability	Digital & 3D Ready	Low Loss
UV Resistant		

### Certificats



### Inclus

S/O

### Outils

- 1 pièces Cable stripper CST 5 shop  
Numéro d'article 695004806



### Vidéo d'instruction

[www.montagefilm.net](http://www.montagefilm.net)

### Carte d'instruction

[www.install-your-catv.net](http://www.install-your-catv.net)

## Spécifications mécaniques

Dimensions hxxwx  
270 x 270 x 50 mm

Poids  
1.02 kg

Couleur  
White

## PRODUCTSHEET

KOKA 9 Eca/20 m blanc

shop

CÂBLE COAXIAL  
INTÉRIEUR

## Specifications

### Application

Utilisation  
Câble coaxial digital 75 Ohm utilisé pour les applications internes, distribution des signaux HFC/CATV. Diélectrique en mousse de PE, impédance stable, blindage haute performance.

### Spécification de structure

Conducteur interne Fils de cuivre dénudés, diamètre 1,13 mm  
Diélectrique isolé à la mousse de PE, diamètre 4,80 mm  
Blindage externe

1ère couche Al/PET, collée, 25-12 µm  
1ère tresse Fil de cuivre étamé ≥ 80 % de couverture  
2nde couche Al/PET/Al, 9-12-9 µm

Gaine PVC résistante aux UV diamètre 6,9 mm

### Spécification mécanique

Température de fonctionnement  
Température de montage  
Tension de tirage maximum  
Rayon min. de courbure

-40 oC à +70 oC  
-5 oC à +50 oC  
120 N  
unique 35 mm  
répété 70 mm

### Spécification électrique (à 20 oC)

Caractéristique d'impédance  
Capacité nominale  
Ratio de vélocité  
Test d'étincelles gaine  
Résistance en CC du

75 Ohm  
52 pF/m  
0,85  
5 KV, ca  
conducteur interne < 18 Ohm/km  
conducteur externe < 11 Ohm/km

### Atténuation (nominale ±5 %)

5 MHz	1,5 dB / 100m
860 MHz	17,2 dB / 100m
1 750 MHz	25,1 dB / 100m
2 150 MHz	28,2 dB / 100m
3 000 MHz	33,6 dB / 100m

### Atténuation de blindage

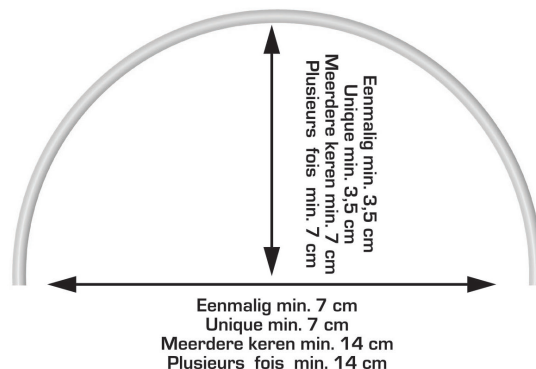
30 - 1 000 MHz	> 110 dB
1 000 - 2 000 MHz	> 105 dB
2 000 - 3 000 MHz	> 95 dB

### Declaration of Performance

Year of first CE-marking	17
Notified body	NB2479
Reference number	DoP-HM-17100
European standard	EN 50575:2014
Fire behavior	Eca

## Rayon de courbure

**BUIGRADIUS**  
rayon de courbure



## Produit apparenté QFC 5 shop

Numéro d'article 695021145



## Produit apparenté GHV 51M shop

Numéro d'article 69502102



## Produit apparenté EDB 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 de produit KOKA 9 Eca/20 m blanc shop Numéro d'article 695020554

Version 06.2017-1.0

Page 2 / 2

© Copyright 2014 Hirschmann Multimedia B.V. All rights reserved. This document is for informational purposes only. Specifications and features can be subject to change without notice. Company name Hirschmann Multimedia B.V. and trade marks are registered in The Netherlands and Europe. For general terms and conditions of sale and delivery: [www.hirschmann-multimedia.com](http://www.hirschmann-multimedia.com).