

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 pièce Cable stripper CST 5 shop
Numéro d'article 695004806



Vidéo d'instruction

www.montagefilm.net

Carte d'instruction

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

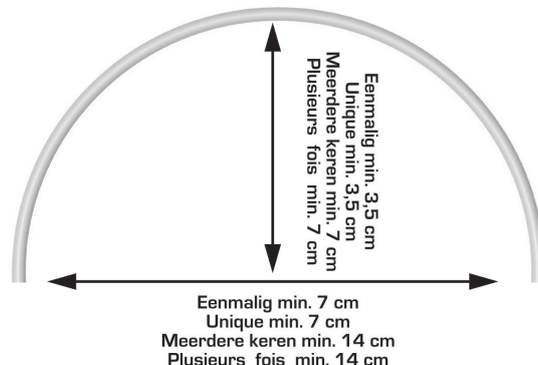
30 - 1 000 MHz	> 110 dB
1 000 - 2 000 MHz	> 105 dB
2 000 - 3 000 MHz	> 95 dB

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

📘 www.facebook.com/hirschmann.multimedia

📺 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.