

CÂBLE COAXIAL POUR L'EXTÉRIEUR

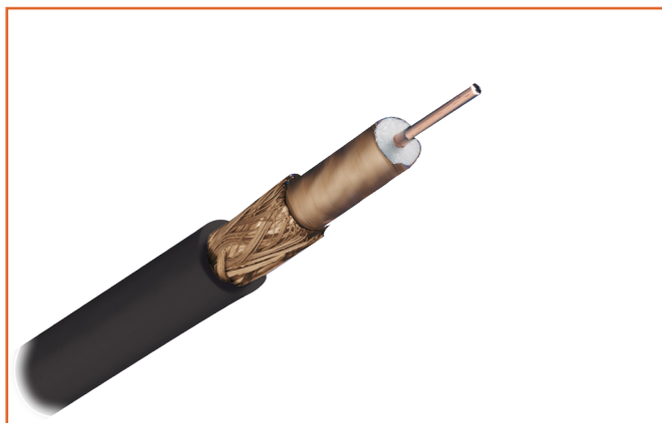


KOKA PE 6 Fca/100 m

Numéro d'article 298799703

CATÉGORIE DE PRODUIT: 10 CABLE

STATUT: DISPONIBLE



Produit

KOKA PE 6 Fca/100 m

CÂBLE COAXIAL R/TV/SAT avec faible atténuation de connexion et blindage puissant. Facile à raccorder aux connecteurs IEC ou F comme les séries Hirschmann KOKWI/KOSWI et QFC 5.



Propriétés



Certificats



Inclus

S/O

Outils

- 1 pièce Dénudeur de câble à blocs de coupe interchangeables CST 5 shop
Numéro d'article 695004806



Vidéo d'instructions

www.montagefilm.net

Carte d'instruction

www.install-your-catv.net

Spécifications mécaniques

Dimensions hxxwx
300 x 300 x 90 mm

Poids
5.2 kg

Couleur
Noir

FICHE PRODUIT

KOKA PE 6 Fca/100 m

**CÂBLE COAXIAL
L'EXTÉRIEUR**

Spécifications

Application

Câble numérique coaxial 75 Ohm utilisé pour des applications extérieures, répartition du signal HFC/CATV

Spécifications structurelles

Conducteur interne	fil de cuivre nu, diamètre 1,02 mm
Diélectrique	PE isolant avec injection de gaz, diamètre 4,6 mm
Blindage externe	feuille de Cu, 18 x 0,06 mm, collée, 4,8 mm
Gaine	Cuivre étamé nu, couverture de 88 %, diamètre 5,2 mm LPDE noire, diamètre 7,0 mm, ovalisation < 5 % conforme à EN 50920-2-24 LD/MD

Spécifications mécaniques

Température de fonctionnement	-40°C jusqu'à +70°C
Température d'installation	-5°C jusqu'à +50°C
Rayon de courbure minimal	1 courbe 40 mm 10 courbes 80 mm
Poids du câble	52 kg/km
Tension maximale supportée	> 150 N

Spécifications électriques (à 20 °C)

Impédance caractéristique	75 Ohm
Capacité nominale	54 pF/m
Rapport de transmission	82 %
Résistance en continu	
Conducteur interne	< 22,2 Ohm / km
Conducteur externe	< 9 Ohm / km

Atténuation (type)

5 MHz	1,3 dB / 100 m
100 MHz	6,2 dB / 100 m
860 MHz	18,6 dB / 100 m
1750 MHz	27,2 dB / 100 m
2150 MHz	29,8 dB / 100 m
3000 MHz	35,6 dB / 100 m

Atténuation d'écran

30 - 1000 MHz	> 90 dB
1000 - 2400 MHz	> 90 dB
2000 - 3000 MHz	> 90 dB (Classe A)

Impédance de transfert

5 - 30 MHz < 5 mOhm / m

SRL (Perte par retour structurel)

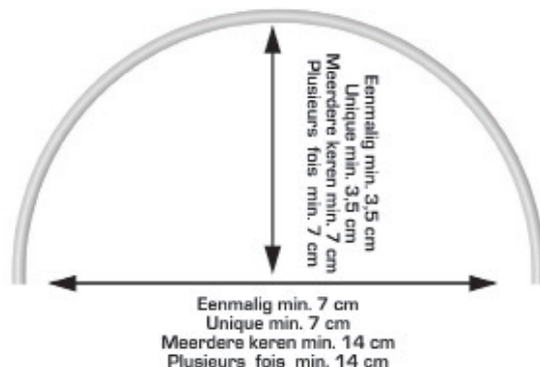
5 - 30 MHz > 20 dB
30 - 470 MHz > 20 dB
470 - 862 MHz > 18 dB

Déclaration de performances

Année du premier marquage CE	17
Organisme notifié	NB2479
Numéro de référence	DoP-HM-17104
Norme européenne	EN 50575:2014
Reaction au feu	Fca

Rayon de courbure

BUIGRADIUS
rayon de courbure



Produit apparenté QFC 5 shop

Article number 695021145



Produit apparenté GHV 51M shop

Article number 695021024



Produit apparenté EDB 02 V

Article number 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 PE 6 Fca/100 m Numéro d'article 298799703

Version 08.2017-1.0

Page 2 / 2