

CÂBLE COAXIAL POUR L'EXTÉRIEUR



KOKA PE 6 Fca/500 m

Numéro d'article 298799717

CATÉGORIE DE PRODUIT: 10 CABLE

STATUT: DISPONIBLE



Produit

KOKA PE 6 Fca/500 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

5 Year
Warranty

Screening
Class
>A

3GHz
Ready

Fca

MoCA 2.0
compliant

High
Durability

Digital &
3D Ready

Low
Loss

UV
Resistant

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
380 x 380 x 265 mm

Poids
26.0 kg

Couleur
Noir

FICHE PRODUIT

KOKA PE 6 Fca/500 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 |
| | Cuivre étamé nu, couverture de 88 %, diamètre 5,2 mm |
| Gaine | 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)

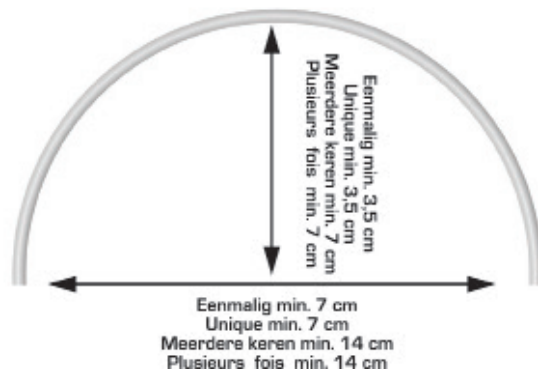
| | |
|---------------|---------|
| 5 - 30 MHz | > 20 dB |
| 30 - 470 MHz | > 20 dB |
| 470 - 862 MHz | > 18 dB |

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



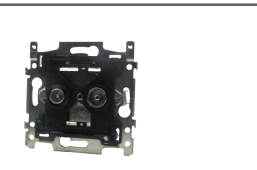
Produit apparenté GHV 51M shop

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.