



## Câble coaxial classe A+ sans connecteurs, Triple blindage

Câble coaxial RG-6 sans connecteurs, composé d'une âme en acier cuivré et d'une tresse en aluminium (CCS/Al) avec une bonne couverture de tresse (60%). De type triple blindage (TSH), il possède une couche de blindage complémentaire.

Utilisé pour le raccordement de la prise au téléviseur ou aux accessoires de télévision, et également dans le cadre d'applications professionnelles.

|       |               |
|-------|---------------|
| Réf.  | 4371          |
| EAN13 | 8424450043714 |

### Autres caractéristiques

|          |         |
|----------|---------|
| Couleur  | Blanc   |
| Longueur | 10,00 m |

### Emballage

|         |           |
|---------|-----------|
| Blister | 1 pièces  |
| Boîte   | 10 pièces |
| Seau    | 20 pièces |

### Données physiques

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Poids net   | 400,00 g             |
| Volume brut | 2,50 dm <sup>3</sup> |
| Poids brut  | 400,00 g             |
| Largeur     | 140,00 mm            |
| Hauteur     | 59,00 mm             |
| Profondeur  | 140,00 mm            |

### Vous aimerez

- Conducteur intérieur acier cuivré et tresse aluminium
- Triple blindage et isolation de classe A+. Euroclasse Eca
- Gaine en PVC de couleur blanche, pour usage intérieur
- Disponible en différentes longueurs

## Découvrir

---

### Câble coaxial trishield (TSH) de Classe A++

Avec 3 couches de blindage (trishield), ces câbles sont ceux qui offrent une plus grande immunité face aux interférences, car ils présentent un très fort blindage. Ce câble est particulièrement recommandé sur des sites avec des niveaux élevés de bruit électromagnétique.

Leurs propriétés les classent dans la catégorie classe A++, selon la norme EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 dB

Où, l'impédance de transfert (TI) définit l'efficacité du blindage aux basses fréquences, et l'atténuation de blindage (SA) le définit entre 30 et 3000 MHz.

## Caractéristiques techniques : Ref. 4371

|                                                    |        |                            |
|----------------------------------------------------|--------|----------------------------|
| Modèle                                             |        | SK6Fplus                   |
| Type de câble                                      |        | RG-6                       |
| Standard                                           |        | EN 50117-2-4               |
| Euroclasse                                         |        | Eca                        |
| Classe                                             |        | A+                         |
| Diamètre Âme                                       | mm     | 1,02                       |
| Matière Âme                                        |        | Acier cuivré (CCS)         |
| Résistance Âme                                     | Ohm/km | < 110                      |
| Diamètre Diélectrique                              | mm     | 4,6                        |
| Matière Diélectrique                               |        | Polyéthylène expansé (PEE) |
| Couleur Diélectrique                               |        | Blanche RAL 9003           |
| Feuillard                                          |        | Aluminium + Polyester      |
| Matière Tresse                                     |        | Aluminium                  |
| Dimensions Tresse: Nombre de groupes (Nc)          |        | 16                         |
| Dimensions Tresse: Nombre de brins par groupe (Ns) |        | 6                          |
| Dimensions Tresse: Diamètre du brin (Ø)            | mm     | 0,115                      |
| Résistance Tresse                                  | Ohm/km | < 30                       |
| Couverture Tresse                                  | %      | 60                         |
| 2eme Film blindage                                 |        | Oui                        |
| 2eme feuillard blindage collée au diélectrique     |        | Non                        |
| Gel de protection                                  |        | Non                        |
| Film antimigration                                 |        | Non                        |
| Diamètre Gaine extérieure                          | mm     | 6,8                        |
| Matière Gaine extérieure                           |        | PVC                        |
| Épaisseur Gaine extérieure                         | mm     | 0,3                        |
| Rayon de courbure minimal                          | mm     | 34                         |
| Impédance de transfert (5-30MHz)                   | mΩ /m  | < 2,5                      |
| Blindage 1GHz                                      | dB     | > 95                       |
| Test d'étincelle                                   | Vac    | 3000                       |
| Capacité                                           | pF/m   | 53                         |
| Impédance                                          | Ω      | 75                         |
| Vitesse de propagation                             | %      | 82                         |
| Température de fonctionnement                      | °C     | -30 ... 70                 |
| Atténuation 5MHz                                   | dB/m   | 0,02                       |
| Atténuation 47MHz                                  | dB/m   | 0,05                       |
| Atténuation 54MHz                                  | dB/m   | 0,05                       |
| Atténuation 90MHz                                  | dB/m   | 0,06                       |
| Atténuation 200MHz                                 | dB/m   | 0,1                        |
| Atténuation 500MHz                                 | dB/m   | 0,15                       |
| Atténuation 698MHz                                 | dB/m   | 0,17                       |
| Atténuation 800MHz                                 | dB/m   | 0,19                       |
| Atténuation 862MHz                                 | dB/m   | 0,2                        |
| Atténuation 950MHz                                 | dB/m   | 0,2                        |
| Atténuation 1000MHz                                | dB/m   | 0,22                       |
| Atténuation 1220MHz                                | dB/m   | 0,22                       |
| Atténuation 1350MHz                                | dB/m   | 0,25                       |
| Atténuation 1750MHz                                | dB/m   | 0,29                       |
| Atténuation 2050MHz                                | dB/m   | 0,31                       |
| Atténuation 2150MHz                                | dB/m   | 0,31                       |
| Atténuation 2200MHz                                | dB/m   | 0,32                       |
| Atténuation 2300MHz                                | dB/m   | 0,33                       |
| Atténuation 2400MHz                                | dB/m   | 0,34                       |
| Atténuation 3000MHz                                | dB/m   | 0,4                        |