



## Cabo coaxial Classe A+ sem conectores, Tripla blindagem

Cabo coaxial RG-6 sem conectores, com condutor central em aço cobreado e malha em alumínio (CCS/Al) com uma boa cobertura da malha (60%). É de tripla blindagem (TSH) e possui uma segunda lâmina adicional de blindagem.

Para além da utilização para a ligação entre tomada e televisor, pode também ser utilizado para aplicações profissional.

|       |               |
|-------|---------------|
| Ref.  | 4371          |
| EAN13 | 8424450043714 |

### Outras características

|             |         |
|-------------|---------|
| Cor         | Branco  |
| Comprimento | 10,00 m |

### Embalagem

|           |         |
|-----------|---------|
| Blister   | 1 uni.  |
| Caixa     | 10 uni. |
| Contentor | 20 uni. |

### Dados físicos

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Peso líquido | 400,00 g             |
| Volume bruto | 2,50 dm <sup>3</sup> |
| Peso bruto   | 400,00 g             |
| Largura      | 140,00 mm            |
| Altura       | 59,00 mm             |
| Profundidade | 140,00 mm            |

### Destaca-se por

- Condutor interno fabricado em aço cobreado e malha em alumínio
- Tripla blindagem e Blindagem de Classe A+. Euroclasse Eca
- Cobertura exterior de PVC em cor branco, para uso interno
- Disponível em diferentes comprimentos

## Descubra

---

### **Cabo coaxial trishield (TSH) de Classe A++**

Com 3 camadas de blindagem (trishield), estes cabos garantem maior imunidade às interferências, dado o seu alto isolamento. A sua aplicação é recomendada em locais com altos níveis de ruído eletromagnético.

As suas propriedades construtivas garantem a Classe A++, cumprindo a norma 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

A impedância de transferência (TI) define a efetividade do isolamento a baixas frequências, e a atenuação de isolamento (SA) a define entre 30 e 3000MHz.

## Especificações técnicas : Ref. 4371

|                                             |        |                             |
|---------------------------------------------|--------|-----------------------------|
| Modelo                                      |        | SK6Fplus                    |
| Tipo de cabo                                |        | RG-6                        |
| Standard                                    |        | EN 50117-2-4                |
| Euroclasse                                  |        | Eca                         |
| Classe                                      |        | A+                          |
| Diâmetro Condutor central                   | mm     | 1,02                        |
| Material Condutor central                   |        | Aço cobreado (CCS)          |
| Resistência Condutor central                | Ohm/km | < 110                       |
| Diâmetro Dielétrico                         | mm     | 4,6                         |
| Material Dielétrico                         |        | Polietileno Expandido (PEE) |
| Cor Dielétrico                              |        | Branco RAL 9003             |
| Lâmina interior                             |        | Aluminio + Poliéster        |
| Material Malha                              |        | Aluminio                    |
| Dimensões Malha: n° grupos de fios (Nc)     |        | 16                          |
| Dimensões Malha: n° fios por grupo (Ns)     |        | 6                           |
| Dimensões Malha: Diâmetro do fio (Ø)        | mm     | 0,115                       |
| Resistência Malha                           | Ohm/km | < 30                        |
| Cobertura Malha                             | %      | 60                          |
| 2ª lâmina de blindagem                      |        | Sim                         |
| 2ª lâmina de blindagem colada ao dielétrico |        | Não                         |
| Petro-Gel                                   |        | Não                         |
| Lâmina antimigratória                       |        | Não                         |
| Diâmetro Cobertura exterior                 | mm     | 6,8                         |
| Material Cobertura exterior                 |        | PVC                         |
| Espessura Cobertura exterior                | mm     | 0,3                         |
| Raio mínimo de curvatura                    | mm     | 34                          |
| Impedância de transferência (5-30MHz)       | mΩ /m  | < 2,5                       |
| Blindagem 1GHz                              | dB     | > 95                        |
| Spark Test                                  | Vac    | 3000                        |
| Capacidade                                  | pF/m   | 53                          |
| Impedância                                  | Ω      | 75                          |
| Velocidade de propagação                    | %      | 82                          |
| Temperatura de trabalho                     | °C     | -30 ... 70                  |
| Atenuação 5MHz                              | dB/m   | 0,02                        |
| Atenuação 47MHz                             | dB/m   | 0,05                        |
| Atenuação 54MHz                             | dB/m   | 0,05                        |
| Atenuação 90MHz                             | dB/m   | 0,06                        |
| Atenuação 200MHz                            | dB/m   | 0,1                         |
| Atenuação 500MHz                            | dB/m   | 0,15                        |
| Atenuação 698MHz                            | dB/m   | 0,17                        |
| Atenuação 800MHz                            | dB/m   | 0,19                        |
| Atenuação 862MHz                            | dB/m   | 0,2                         |
| Atenuação 950MHz                            | dB/m   | 0,2                         |
| Atenuação 1000MHz                           | dB/m   | 0,22                        |
| Atenuação 1220MHz                           | dB/m   | 0,22                        |
| Atenuação 1350MHz                           | dB/m   | 0,25                        |
| Atenuação 1750MHz                           | dB/m   | 0,29                        |
| Atenuação 2050MHz                           | dB/m   | 0,31                        |
| Atenuação 2150MHz                           | dB/m   | 0,31                        |
| Atenuação 2200MHz                           | dB/m   | 0,32                        |
| Atenuação 2300MHz                           | dB/m   | 0,33                        |
| Atenuação 2400MHz                           | dB/m   | 0,34                        |
| Atenuação 3000MHz                           | dB/m   | 0,4                         |