



Chicote coaxial Tripla blindagem

Chicote coaxial RG-6 sem conectores, realizado com cabo de tripla blindagem.

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

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 435501 |
| EAN13 | 8424450167465 |

Outras características

| | |
|--------------------|---------|
| Cor | Branco |
| Comprimento | 20,00 m |

Embalagem

| | |
|---------------|-----------|
| Filme | 1 uni. |
| Palete | 8640 uni. |

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Peso líquido | 900,00 g |
| Peso bruto | 900,00 g |
| Largura | 6,00 mm |
| Altura | 20.000,00 mm |
| Profundidade | 6,00 mm |
| Peso do produto principal | 800,00 g |

Características principais

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Tripla blindagem

Especificações técnicas : Ref. 435501

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | Ω /km | < 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro Dielétrico | mm | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Dielétrico | | Poliétileno Expandido (PEE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor Dielétrico | | Branco RAL 9003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lâmina interior | | Alumínio + Poliéster | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: n° grupos de fios (Nc) | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: n° fios por grupo (Ns) | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensões Malha: Diâmetro do fio (\emptyset) | mm | 0,115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistência Malha | Ω /km | < 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cobertura Malha | % | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2ª lâmina de blindagem | | Sim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | m Ω /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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequências | | 5 MHz | 47 MHz | 54 MHz | 90 MHz | 200 MHz | 500 MHz | 698 MHz | 800 MHz | 862 MHz | 950 MHz | 1000 MHz | 1220 MHz | 1350 MHz | 1750 MHz | 2050 MHz | 2150 MHz | 2200 MHz | 2300 MHz | 2400 MHz | 3000 MHz |
| Atenuação (typ.) | dB/m | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,1 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,2 | 0,2 | 0,22 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,4 |