



Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato (con alluminio e magnesio) (Cu/CuSn), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC, di doppia schermatura e copertura in Policloruro di vinile (PVC).

| | |
|--------------|---------------|
| Art. | 210603 |
| EAN13 | 8424450153031 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|----------|
| Colore | Bianco |
| Lunghezza | 100,00 m |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Bobina | 100 m |
| Scatola | 500 m |
| Pallet | 9000 m |

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Peso netto | 28,00 g |
| Peso lordo | 28,00 g |
| Larghezza | 5,00 mm |
| Altezza | 1.000,00 mm |
| Profondità | 5,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 25,00 g |

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in rame e treccia in rame stagnato con alluminio e magnesio
- Euroclasse Eca

- Guaina esterna in PVC di colore bianco, per uso interno
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Bobina di cartone da 100m

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 210603

| | | |
|--|--------|--|
| Modello | | CXT-5 |
| Tipo di cavo | | RG-59 |
| Standard | | EN 50117-9-2 |
| Euroclasse | | Eca |
| Classe | | B |
| Diametro Conduttore interno | mm | 0,8 |
| Materiale Conduttore interno | | Rame (Cu) |
| Resistenza Conduttore interno | Ohm/km | < 37 |
| Diametro Dielettrico | mm | 3,4 |
| Materiale Dielettrico | | Polietilene espanso (PEE) |
| Colore Dielettrico | | Bianco RAL 9003 |
| Nastro | | Alluminio + Poliestere + Alluminio |
| Materiale Treccia | | Rame Stagnato con Alluminio e Magnesio (TCCAM) |
| Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc) | | 16 |
| Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns) | | 4 |
| Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø) | mm | 0,115 |
| Resistenza Treccia | Ohm/km | < 35 |
| Rivestimento Treccia | % | 55 |
| 2° Nastro Schermatura | | No |
| 2° nastro schermatura incollato al dielettrico | | No |
| Petro-Gel | | No |
| Nastro Antimigrazione | | No |
| Diametro Guaina esterna | mm | 5 |
| Materiale Guaina esterna | | PVC |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 25 |
| Impedenza di trasferimento (5-30MHz) | mΩ /m | < 15 |
| Schermatura 1GHz | dB | > 75 |
| Spark Test | Vac | 3000 |
| Capacità | pF/m | 53 |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Velocità di propagazione | % | 82 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -30 ... 70 |
| Attenuazione 5MHz | dB/m | 0,02 |
| Attenuazione 47MHz | dB/m | 0,06 |
| Attenuazione 54MHz | dB/m | 0,06 |
| Attenuazione 90MHz | dB/m | 0,07 |
| Attenuazione 200MHz | dB/m | 0,11 |
| Attenuazione 500MHz | dB/m | 0,18 |
| Attenuazione 698MHz | dB/m | 0,22 |
| Attenuazione 800MHz | dB/m | 0,23 |
| Attenuazione 862MHz | dB/m | 0,24 |
| Attenuazione 950MHz | dB/m | 0,25 |
| Attenuazione 1000MHz | dB/m | 0,25 |
| Attenuazione 1220MHz | dB/m | 0,29 |
| Attenuazione 1350MHz | dB/m | 0,3 |
| Attenuazione 1750MHz | dB/m | 0,34 |
| Attenuazione 2050MHz | dB/m | 0,37 |
| Attenuazione 2150MHz | dB/m | 0,38 |
| Attenuazione 2200MHz | dB/m | 0,4 |
| Attenuazione 2300MHz | dB/m | 0,4 |
| Attenuazione 2400MHz | dB/m | 0,4 |
| Attenuazione 3000MHz | dB/m | 0,45 |