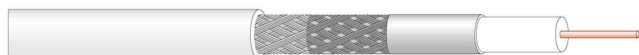


Cavo Coassiale PAS4016102



Cavo coassiale da 6.7mm da interno con guaina in PVC.

Caratteristiche principali

- Temperatura d'installazione : -5 ÷ +50°C
- Temperatura di lavoro: -15 ÷ +65°C
- Conformità normativa EN50117
- Massimo raggio di curvatura 35mm

| | | PAS4016102 |
|---|-----------------------------|--------------------|
| Codice Fracarro | | PAS4016102 |
| Specifiche tecniche | | |
| | Materiale | Diametro |
| Conduttore interno | Cu | 1,00 ± 0,016mm |
| Dielettrico | Polietilene (Gas Injected) | 4,70 ± 0,05mm |
| Guaina | PVC Bianco | 6,7 ± 0,1mm |
| | Materiale | Copertura |
| Conduttore esterno (foil) (min) | Al/Pet/Al | H=18mm Sp 9/12/9µm |
| Conduttore esterno 2(braid) | CuSn | 40% |
| Ø filo | | 0,10mm |
| Struttura della copertura | | 16 x 4 x 0,10 |
| Pitch | | 40mm |
| Conduttore esterno 3 (foil) | - | - |
| Foil Antimigrante | Pet | |
| | H=18mm Sp=12µm | |
| Raggio minimo di curvature | | 35mm |
| Temperatura | | |
| | Temperatura d'installazione | -5 ... +50°C |
| | Temperatura di lavoro | -15....+65°C |
| Specifiche elettriche: | | |
| - Attenuazione (dB/100 m) ±5% | | |
| 5 50 200 470 800 1000 1350 1750 2150 2400 2700 | | MHz |
| 1,6 4,6 9,0 14,5 18,6 21,1 25,0 27,9 31,7 33,2 35,8 | | dB/ 100 m |
| - Return loss (dB) | | |
| 30 – 470 470 - 860 860 - 1750 1750 – 2400 | | MHz |
| >30 >25 >20 >20 | | dB |
| - Efficienza di schermatura (dB) Classe A | | |
| 5-30 30 – 1000 1000-2150 | | MHz |
| >75 >85 >85 | | dB |
| Impedenza tipica a 200 MHz | | 75 ± 3 Ω |
| Capacità | | 52pF/m |
| Fattore di velocità | | >84% |
| Adesione del dielettrico (secondo EN50117-5) | | <0.5MPa |
| Resistenza dei conduttori | | |
| | Interno | 22,5 Ω/Km |
| | Esterno | 27 Ω/Km |
| - Conformità normativa | | EN50117 |

Imballo

| Prodotto | Lunghezza | Tipo di bobina | Dimensioni mm/mm/mm |
|----------|-----------|----------------|---------------------|
|----------|-----------|----------------|---------------------|

PAS4016102 100m Plastic D1=275 D2=120 L=140



| Codice | Imballo | Codice a barre | Confezione | Lunghezza |
|------------|---------|----------------|------------------|-----------|
| PAS4016102 | Bobina | 8016978071968 | N° 1 bobina 100m | 100m |
| | Scatola | 8016978070084 | N° 4 bobine 100m | 400m |

Scritta sul cavo (Giallo)

Code

Testo stampato sul cavo (*)

PAS4016102

FRACARRO-PORTENSEIGNE EN50117-5 19 VAtC 1,0/4,7 Class A <<*/*/*>> <<PAS4016102 Triplex>> m.1-100

