



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

|   |   |
|---|---|
| Conduttore 1                            | CW 0,81mm   |
| Conduttore 1 (Resistenza)               | 84 Ohm/Km   |
| Diel./isolam.                           | PEGJ 3,5 mm   |
| Schermo (Lamina1)                       | AL3 100 %   |
| Schermo (Calza1)                        | CuSn 60 %   |
| Guaina Interna                          | PVC Rosso, Verde, Blu, Giallo   |
| Guaina Interna (Diametro)               | 5 mm  |
| Guaina Esterna                          | PVC Grigio  |
| Guaina Esterna (Diametro)               | 13,5 mm   |
| Impedenza caratteristica                | 75 3 Ohm  |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale     | 53 2 pF/m   |
| Velocit? di propagazione                | 83 %  |
| Efficienza di schermatura (30-1000 MHz) | > 95 dB   |
| Resistenza schermo                      | 19 Ohm/Km   |
| Isolamento guaina                       | C-4 (U0=400V)   |
| Tensione di prova                       | 4,5 KVac  |
| Raggio minimo curvatura                 | 70/140  |
| Peso                                    | 15,8 Kg/100m  |
| Note                                    | Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi.<br>CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

## SA594GR

Descrizione

4 X CCS 59

Famiglia

CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - FCA

## Caratteristiche elettriche

| Freq.<br>MHz | Atten.<br>dBx100m | RL<br>dB           |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 50           | 5,8               | 5-470 MHz > 32     |
| 230          | 12,0              | 470-1000 MHz > 30  |
| 470          | 17,6              | 1000-2000 MHz > 28 |
| 860          | 24,4              | 2000-3000 MHz > 26 |
| 1000         | 26,4              |                    |
| 1350         | 30,3              |                    |
| 1750         | 34,8              |                    |
| 2000         | 37,6              |                    |
| 2150         | 38,9              |                    |
| 2400         | 40,8              |                    |
| 3000         | 45,6              |                    |

## Altre informazioni

|                              |                            |   |
|------------------------------|----------------------------|---|
| Connettori<br>AC-EA<br>AV121 | Confezioni<br>Su richiesta | Conformit? norme<br>EN 50117<br>IEC 332-1-2<br>CEI UNEL 36762 |
|------------------------------|----------------------------|---|

## Applicazioni

Distribuzione di segnali televisivi provenienti da satellite e Digitale Terrestre. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0,6/1KV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



