



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|---|--|
| Conduttore 1 | CU 0,80mm |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 35,6 Ohm/Km |
| Diel./isolam. | PEGJ 3,5 mm |
| Schermo (Lamina1) | AL3 100 % |
| Schermo (Calza1) | CuSn 50 % |
| Guaina Esterna | PVC Bianco, disponibile anche nei colori Rosso, Verde, Blu, Giallo, Nero |
| Guaina Esterna (Diametro) | 5,0 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) | > 85 dB |
| Resistenza schermo | 34 Ohm/Km |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 8 x O.D. |
| Peso | 2,9 Kg/100m |
| Note | Classe A CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

SAD39BI

Descrizione

SAD39 CLASSE A

Famiglia

CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA

Caratteristiche elettriche

| Freq. MHz | Atten. dBx100m | RL dB |
|--------------|-------------------|--------------------|
| 50 | 6,0 | 5-470 MHz > 32 |
| 230 | 12,9 | 470-1000 MHz > 30 |
| 470 | 18,4 | 1000-2000 MHz > 28 |
| 860 | 24,9 | 2000-3000 MHz > 26 |
| 1000 | 26,8 | |
| 1350 | 31,2 | |
| 1750 | 35,5 | |
| 2000 | 37,9 | |
| 2150 | 39,3 | |
| 2400 | 41,5 | |
| 3000 | 46,4 | |

Altre informazioni

| | | |
|------------|--------------|---|
| Connettori | Confezioni | Conformit? norme |
| AV122 | M100 B500 | EN 50117 IEC 332-1-2 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

