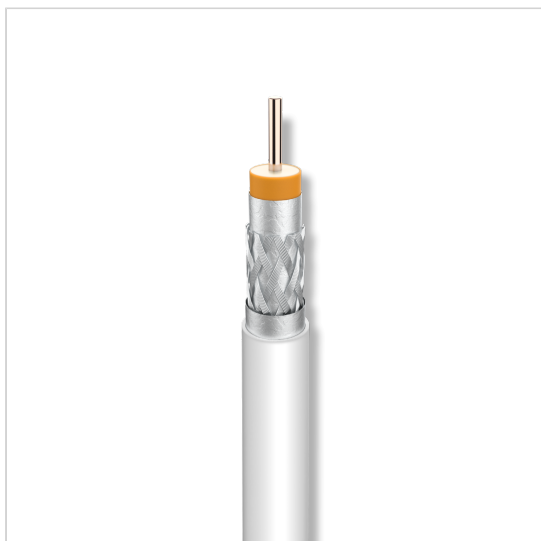




Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Cavo coassiale SK100plus, 18VAtC

Euroclasse Eca e schermatura classe A+

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno fabbricato in rame e treccia in alluminio ramato (Cu/Al) con una buona copertura della treccia (60%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 18VAtC, con guaina PVC.

Art.413601	100m (bobina di plastica)
	ID.NR SK100PLUS
	EAN13 8424450174173
Art.413602	250m (bobina di plastica)
	ID.NR SK100/250PLUS
	EAN13 8424450174180
Art.413603	500m (bobina di legno)
	ID.NR SK100PLUS-T
	EAN13 8424450174197

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in rame e treccia in alluminio
- Schermatura in classe A+
- Euroclasse Eca

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

Scopri

Cavo coassiale trishield (TSH) di classe A+

Con 3 strati di schermatura (trishield), questi cavi sono quelli che forniscono una maggiore immunità alle interferenze, in quanto hanno un'elevata schermatura. Il suo utilizzo è consigliato in percorsi con elevati livelli di rumore elettromagnetico.

Le sue proprietà costruttive lo rendono di Classe A+, conforme allo standard EN 50117:

- A 5 - 30 MHz $\Rightarrow$ TI < 2,5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz $\Rightarrow$ SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz $\Rightarrow$ SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz $\Rightarrow$ SA > 75 dB

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 MHz.

Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

Dettagli di montaggio



A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna

