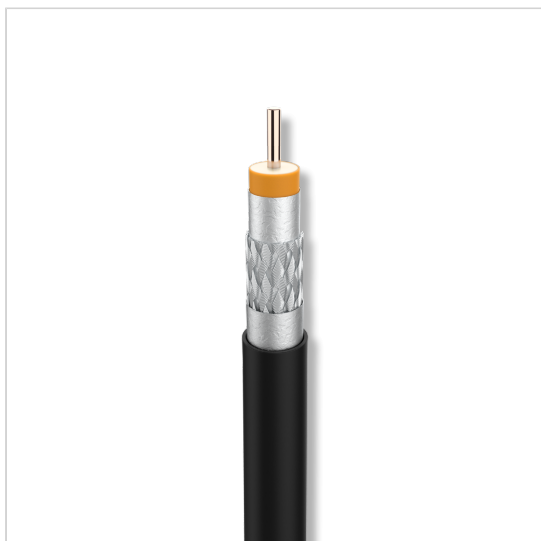




Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Cavo coassiale SK2003plus, 18AtC

Euroclasse Dca e schermatura classe A+

Cavo coassiale RG-6 con conduttore interno e treccia fabbricati in rame (Cu/Cu) con ottima copertura della treccia (82%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 18AtC, con guaina LSFH resistente ai raggi UV.

Art.414002	100m (bobina di plastica)
	ID.NR SK2003PLUS
	EAN13 8424450152324
Art.414003	250m (bobina di plastica)
	ID.NR SK2003/250PLUS
	EAN13 8424450179338
Art.414004	500m (bobina di legno)
	ID.NR SK2003PLUS-T
	EAN13 8424450185308

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A+
- Euroclasse Dca-s2,d2,a2

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in LSFH, resistente UV, di colore nero
- 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:

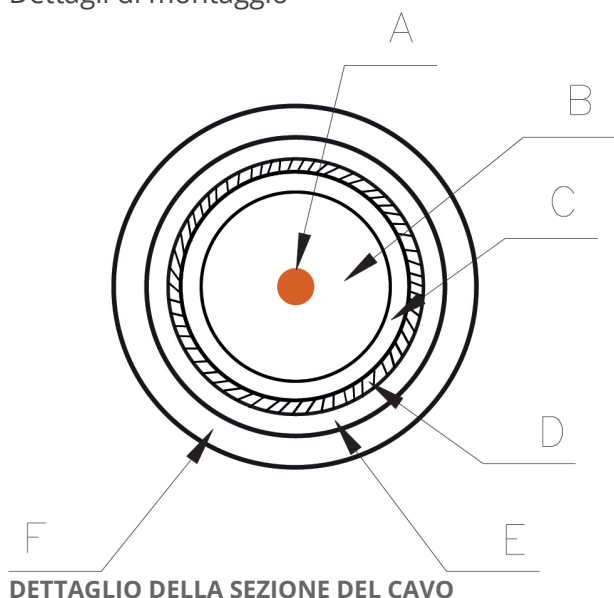
- A 5 - 30 MHz $\Rightarrow$ TI < 2,5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz $\Rightarrow$ SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz $\Rightarrow$ SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz $\Rightarrow$ SA > 75 dB

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

