



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

Cavo coassiale SK6Fplus, 19VAtC.A

Euroclasse Eca e schermatura classe A+

Cavo coassiale con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al) con una buona copertura della treccia (60%). Tripla schermatura (TSH) perchè ha un secondo foglio aggiuntivo di schermatura. Un cavo 19VAtC.A, con guaina PVC.

Art.414801	100m (bobina di plastica)
ID.NR	SK6FPLUS
EAN13	8424450170106
Art.414802	250m (bobina di plastica)
ID.NR	SK6FPLUS/250
EAN13	8424450168110
Art.414803	500m (bobina di legno)
ID.NR	SK6FPLUS-T
EAN13	8424450181072

Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in acciaio ramato 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 => TI < 2,5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz => SA > 95 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 85 dB
- A 2000 - 3000 MHz => 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.

Caratteristiche tecniche
