



Cavo coassiale SK2015plus, 18AtC Euroclasse Cca 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.	414901
Art. Logico	SK2015PLUS
EAN13	8424450199015

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	100,00 m

Imballo

Bobina	100 m
Scatola	500 m

Dati fisici

Peso netto	56,00 g
Peso lordo	56,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A++

- Euroclasse Cca-s1a,d1,a1

Caratteristiche principali

- Guaina esterna in LSFH, resistente UV, 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 < 0,9 mΩ/m
- A 30 - 1000 MHz => SA > 105 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 95 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 85 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.

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Condotto interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna



