



Cavo coassiale SK2020plus, 18AtC Euroclasse B2ca e schermatura classe A++

Elevate prestazione e di bassissima
reazione al fuoco

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.	413911
Art. Logico	SK2020/250PLUS
EAN13	8424450191491

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	250,00 m

Imballo

Bobina	250 m
Pallet	6000 m

Dati fisici

Peso netto	53,00 g
Peso lordo	53,00 g
Larghezza	7,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	7,00 mm
Peso del prodotto principale	53,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame
- Schermatura in classe A++
- Euroclasse B2ca-s1a,d1,a1: la più alta prestazione del regolamento CPR che lo rende unico per il suo multipli usi in: aeroporti, ospedali, scuole, edifici residenziali, etc.

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-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna



