



## 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.

<b>Art.</b>	414002
<b>Art. Logico</b>	SK2003PLUS
<b>EAN13</b>	8424450152324

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Nero
<b>Lunghezza</b>	100,00 m

### Imballo

<b>Bobina</b>	100 m
<b>Scatola</b>	500 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	54,00 g
<b>Peso lordo</b>	54,00 g
<b>Larghezza</b>	6,00 mm
<b>Altezza</b>	1.000,00 mm
<b>Profondità</b>	6,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	50,00 g

### 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 => TI < 2,5 mΩ/m
- A 30 - 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.

### **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.

## Dettagli di montaggio

---

### DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

**A**-Conduttore interno

**B**-Dielettrico

**C**-Nastro

**D**-Treccia

**E**-2° nastro

**F**-Guaina esterna



