



Cavo coassiale SK2000plus, 18VAtC Euroclasse Eca 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 18VAtC, con guaina PVC.

Art.	413801
Art. Logico	SK2000PLUS-T
EAN13	4031136021924

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Srotolatore	Senza srotolatore
Lunghezza	500,00 m

Imballo

Bobina	500 m
Pallet	6000 m

Dati fisici

Peso netto	49,00 g
Peso lordo	49,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	49,00 g

Si distingue per

- Conduttori fabbricati in rame

- 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

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-2° nastro

F-Guaina esterna



