



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.	4138
Art. Logico	SK2000PLUS
EAN13	4031136021917

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Srotolatore	Senza srotolatore
Lunghezza	100,00 m

Imballo

Bobina	100 m
Scatola	500 m

Dati fisici

Peso netto	53,00 g
Peso lordo	53,00 g
Larghezza	6,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	6,00 mm
Peso del prodotto principale	50,00 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



