



WTRTVR0510

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm \varnothing 5,0mm - Rame - Classe A - 150m

Cavo coassiale adatto per la distribuzione di segnali video analogici e digitali (HD-SDI) in alta definizione in impianti TV/SAT.

Conduttore: CU 0,81mm

Dielettrico: FPE 3,50mm

Guaina: PVC 5,00mm

Bobina da: 150m

Per costruzione (posa fissa) - Eca

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
Diametro isolante conduttori:	3,5 mm
Lunghezza:	150 m
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	Al + 96x0,12AM
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5 mm
Formazione cavo	1 x 0.81mm ²
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	FPE
Raggio curvatura min.	40 mm
Tipo conduttori	Rigido

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	52 pF/m
Resistenza conduttori:	35 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A
Velocità di propagazione:	83 %

Impedenza caratteristica	75 ohm
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

Marca:	AlphaNet
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Temperatura

Temperatura Cortocircuito:	N/A
----------------------------	-----