

# Scheda tecnica





## Dati del Prodotto

## Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A

Copertura: 78 %

Diametro isolante conduttori: 3,4 mm

Materiale conduttori: CCS

Materiale isolante conduttori: FPE

Raggio curvatura min.: 40 mm

Tipo conduttori: Rigido

#### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 75 ohm Tensione di esercizio: N/A

### Caratteristiche generali

Marca: AlphaNet

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

## Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

#### WTRTVC0510

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm ø5,0mm - CCS - 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: CCS 0,81mm Dielettrico: FPE 3,50mm Guaina: PVC 5,00mm Bobina da: 150m

Per costruzione (posa fissa) - Eca

Colore guaina	Bianco	
Diametro esterno	5 mm	
Lunghezza	150 m	
Materiale guaina	PVC	
Materiale schermo	AI + 96x0,12AM	
Schermatura	Calza + foglio	
Trazione di posa	N/A	

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.