



**CE** **ccs** **CPR**

## 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

Cavo Coassiale RF - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 150m - ø5mm PVC - CCS - Rigido - 75ohm

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
Diametro esterno:	5 mm
Guaina:	ø5mm PVC
Materiale conduttori:	CCS
Materiale isolante conduttori:	FPE
Raggio curvatura min.:	40 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Bianco
Copertura schermo	N/A
Diametro isolante conduttori	3,4 mm
Lunghezza	150 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	Al + 96x0,12AM
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

### Caratteristiche elettriche

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

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

### Caratteristiche generali

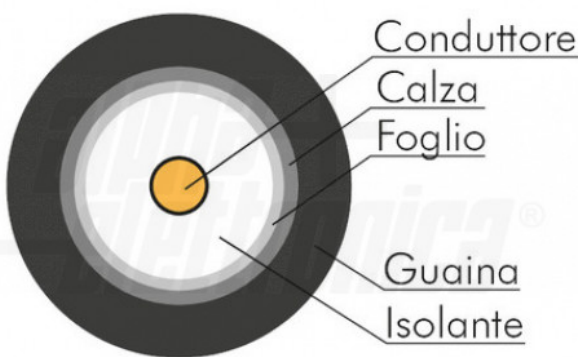
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000019

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Marca	AlphaNET

### Temperatura

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

### Disegni Tecnici



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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.