



WTRTV0510

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm \varnothing 5,0mm - 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 - \varnothing 5mm PVC - CCS - Rigido - 75ohm

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
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

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5 mm
Guaina	\varnothing 5mm PVC
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

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Caratteristiche generali

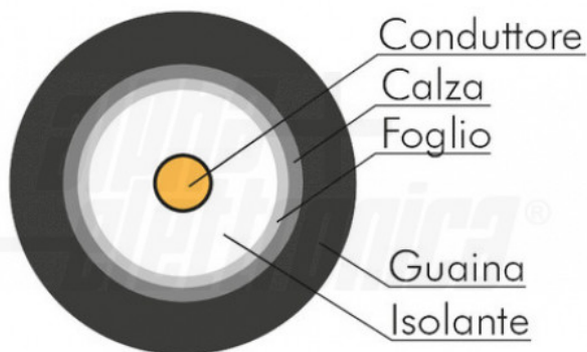
Classe ETIM:	EC000019
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Marca	AlphaNet
Tipo Confezione	Bobina
Classe CPR	Eca

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.