

Scheda tecnica





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 isolante conduttori: 3,4 mm

Lunghezza: 150 m

Materiale guaina: PVC

Materiale schermo: AI + 96x0,12AM

Schermatura: Calza + foglio

Trazione di posa: N/A

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC000019
Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

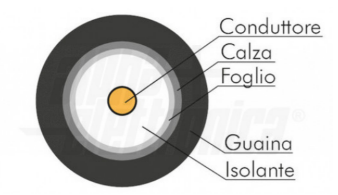
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5 mm
Guaina	ø5mm PVC
Materiale conduttori	CCS
Materiale isolante conduttori	FPE
Raggio curvatura min.	40 mm
Tipo conduttori	Rigido

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca	AlphaNE I	
Applicazione	Per posa in ambiente interno	
Classe CPR	Eca	

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