



WTRTVC0510

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

Per costruzione (posa fissa) - Eca

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

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5 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

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

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Temperatura

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