



WTRTVR0510

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm \varnothing 5,0mm - Rame - 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: CU 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 - Rame Puro - Rigido - 75ohm

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
Diametro esterno:	5 mm
Forma:	Rotondo
Guaina:	\varnothing 5mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	FPE
Raggio curvatura min.:	40 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Bianco
Copertura schermo	N/A
Diametro isolante conduttori	3,5 mm
Formazione cavo	1x0.81mm ²
Lunghezza	150 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	Al + 96x0,12AM
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità conduttore-conduttore:	52 pF/m
Resistenza conduttori:	35 ohm/km
Tensione di esercizio:	N/A
Velocità di propagazione:	83 %

Impedenza caratteristica	75 ohm
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

