



WTRTVR0610

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm \varnothing 6,8mm - Rame - Classe A - 100m

Cavo coassiale adatto per la distribuzione di segnali video analogici e digitali (HD-SDI) in alta definizione in impianti TV/SAT.

Conduttore: CU 1,00mm

Dielettrico: FPE 4,70mm

Guaina: PVC 6,80mm

Bobina da: 100m

Per costruzione (posa fissa) - Eca

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
Diametro isolante conduttori:	4,7 mm
Lunghezza:	100 m
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	Al + 128x0,12AM
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	6,8 mm
Formazione cavo	1 x 1mm ²
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	FPE
Raggio curvatura min.	60 mm
Tipo conduttori	Rigido

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	54 pF/m
Tensione di esercizio:	N/A
Velocità di propagazione:	84 %

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
----------------------------	-----