

WTRTVR0610

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm ϕ 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

Cavo Coassiale RF - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - ϕ 6.8mm
PVC - Rame Puro - Rigido - 75ohm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	78 %
Diametro isolante conduttori:	4,7 mm
Guaina:	ϕ 6.8mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	FPE
Raggio curvatura min.:	60 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	6,8 mm
Formazione cavo	1x1mm ²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	Al + 128x0,12AM
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	54 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Impedenza caratteristica	75 ohm
Tensione di esercizio	N/A
Velocità di propagazione	84 %

Caratteristiche generali

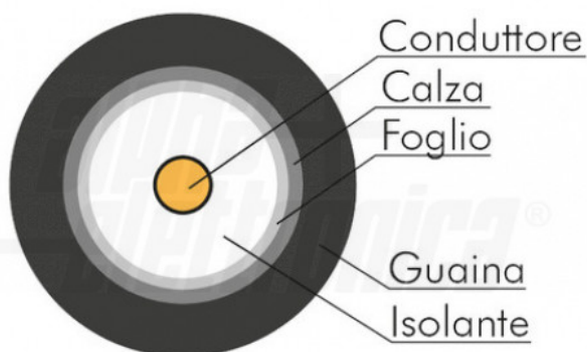
Classe ETIM:	EC000019
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

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.