

Scheda tecnica





WTRTVR0610

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm ø6,8mm - 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 - ø6.8mm

PVC - Rame Puro - Rigido - 75ohm

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A

Copertura: 78 %

Diametro isolante conduttori: 4,7 mm

Guaina: ø6.8mm PVC

Materiale conduttori: Rame Puro

Materiale isolante conduttori: FPE

Raggio curvatura min.: 60 mm

Tipo conduttori: Rigido

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC000019
Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

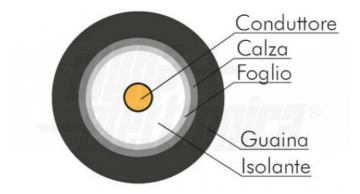
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	6,8 mm
Formazione cavo	1x1mm²
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	AI + 128x0,12AM
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

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

Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Fca

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.