

Scheda tecnica





Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A Copertura: 78 % Diametro isolante conduttori: 3,5 mm 1x0.81mm² Formazione cavo: Lunghezza: 150 m Materiale guaina: PVC AI + 96x0,12AMMateriale schermo: Schermatura: Calza + foglio Trazione di posa:

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC000019
Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

WTRTVR0510

Cavo coassiale per impianti TV/SAT - 75 Ohm ø5,0mm - 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 - ø5mm PVC

- Rame Puro - Rigido - 75ohm

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5 mm
Forma	Rotondo
Guaina	ø5mm PVC
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	FPE
Raggio curvatura min.	40 mm
Tipo conduttori	Rigido

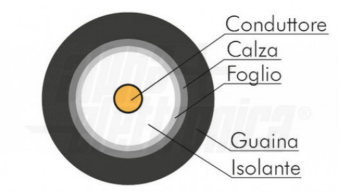
Impedenza caratteristica	75 ohm
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

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.



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.