



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 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

Colore guaina	Bianco
Copertura schermo	N/A
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

Caratteristiche elettriche

Capacità conduttore-conduttore:	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

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

