



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	90 %
Diametro esterno:	3 mm
Formazione conduttori:	1x0.3mm
Lunghezza:	100 m
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	CCA
Schermatura:	Calza
Trazione di posa:	N/A

WTR701

Cavo MiniCoax - ø3mm - Rame Rigido - 100m

Attenuazione (dB/100m)
10MHz 10.90
50MHz 19.20
100MHz 27.30
200MHz 39.30
500MHz 62.70
800MHz 83.40
1000MHz 97.10

Cavo Videosorveglianza - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - ø3mm PVC - Rame Puro - Rigido - 75ohm

Colore guaina	Bianco
Copertura schermo	N/A
Diametro isolante conduttori	1,5 mm
Guaina	ø3mm PVC
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	FPE
Raggio curvatura min.	30 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	79 %

Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Standard:	Mini Coax
Marca:	AlphaNET

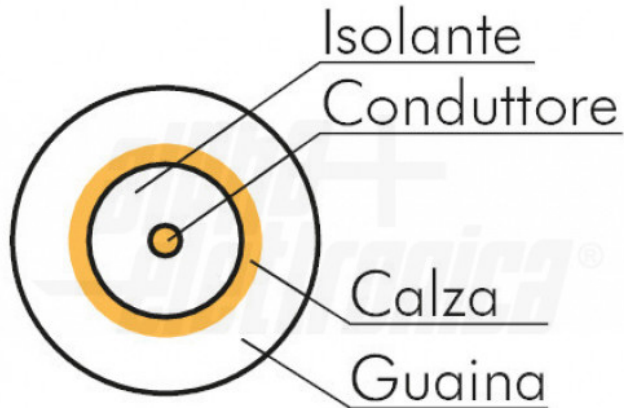
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Classe ETIM	EC000019

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

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.

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.