

WTR422

Cavo coassiale RG58 50Ω - ø4,95mm - Rame Trefolo - 100m

Cavo Coassiale RF - Per costruzione (posa fissa) - Eca - ø4.95mm PVC - Rame stagnato - Trefolo - 50ohm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	95 %
Diametro esterno:	4,95 mm
Formazione conduttori:	19x0.18mm
Materiale conduttori:	Rame stagnato
Materiale isolante conduttori:	SPE
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero
Copertura schermo	N/A
Diametro isolante conduttori	2,95 mm
Guaina	ø4.95mm PVC
Materiale guaina	PVC
Raggio curvatura min.	30 mm
Tipo conduttori	Trefolo

Caratteristiche elettriche

Capacità conduttore-conduttore:	100 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Impedenza caratteristica	50 ohm
Tensione di esercizio	N/A
Velocità di propagazione	70 %

Caratteristiche generali

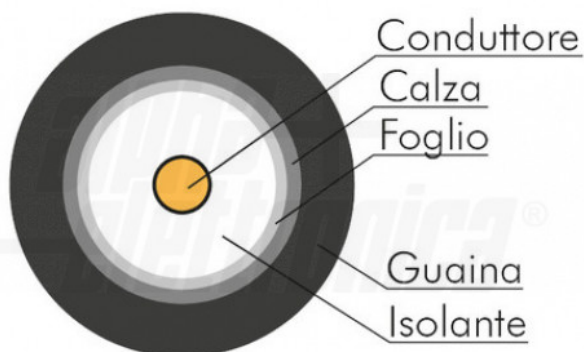
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Standard:	RG58C/U
Marca:	AlphaNET

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

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.