

## 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 isolante conduttori:	2,95 mm
Guaina:	ø4.95mm PVC
Materiale guaina:	PVC
Raggio curvatura min.:	30 mm
Tipo conduttori:	Trefolo

Colore guaina	Nero
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

### Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	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

Classe ETIM:	EC000019
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Standard:	RG58C/U

Marca	AlphaNet
Tipo Confezione	Bobina
Classe CPR	Eca

### Temperatura

Temperatura Cortocircuito:	N/A
----------------------------	-----

## Disegni Tecnici

