

# Scheda tecnica





## 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

#### Caratteristiche elettriche

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

### Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC000019
Tipo Confezione: Bobina

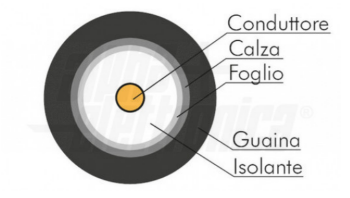
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Standard: RG58C/U

#### Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

# Disegni Tecnici



#### **WTR422**

Cavo coassiale RG58  $50\Omega$  - ø4,95mm - Rame Trefolo - 100m

Cavo Coassiale RF - Per costruzione (posa fissa) - Eca -  $\emptyset$ 4.95mm PVC - Rame stagnato - Trefolo - 50ohm

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

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

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.