



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	90 %
Formazione conduttori:	1 x 0.58mm
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	CCA
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	67 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Caratteristiche generali

Marca:	AlphaNET
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Standard:	RG59B/U

Temperatura

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

WTR425

Cavo coassiale RG59 75Ω - ø6,15mm - Rame Rigido - 100m

Per costruzione (posa fissa) - Eca - RG59B/U - PVC - Rame Puro - Rigido - 1 x 0.58mm

Colore guaina	Nero
Diametro esterno	6,15 mm
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Raggio curvatura min.	30 mm
Tipo conduttori	Rigido

Impedenza caratteristica	75 ohm
Tensione di esercizio	N/A
Velocità di propagazione	66 %

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Disegni Tecnici

