

WTR428

Cavo coassiale RG59 + 2x0,5mm²

Cavo Videosorveglianza - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - ø9.5mm PVC - CCS - Rigido - 75ohm



Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Formazione conduttori alim 2x0.5mm²

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	76 %
Formazione conduttori:	1x0.58mm
Lunghezza:	100 m
Materiale guaina:	PVC
Materiale schermo:	CCA
Schermatura:	Calza + foglio
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Nero
Diametro esterno	9,5 mm
Guaina	ø9.5mm PVC
Materiale conduttori	CCS
Materiale isolante conduttori	SPE
Raggio curvatura min.	120 mm
Tipo conduttori	Rigido

Caratteristiche elettriche

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

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

Caratteristiche generali

Classe ETIM:	EC000019
Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Marca	AlphaNet
Tipo Confezione	Bobina
Classe CPR	Eca

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Disegni Tecnici

