



WTR429

Cavo coassiale RG59 + 2x0,75mm²

Cavo Videosorveglianza - Per costruzione (posa fissa) - Eca - 100m - ø9.7mm PVC - CCS - Rigido - 75ohm



Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Formazione conduttori alim 2x0.75mm²

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura:	76 %
Diametro esterno:	9,7 mm
Guaina:	ø9.7mm PVC
Materiale conduttori:	CCS
Materiale isolante conduttori:	SPE
Raggio curvatura min.:	120 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Nero
Copertura schermo	N/A
Formazione conduttori	1x0.58mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	CCA
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità conduttore-conduttore:	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

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe ETIM:	EC000019

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca
Marca	AlphaNET

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Disegni Tecnici

