

Scheda tecnica



WTR428

Cavo coassiale RG59 + 2x0,5mm²

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

CE ccs

Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A Copertura: 76 % Formazione conduttori: 1x0.58mm Lunghezza: 100 m Materiale guaina: **PVC** CCA Materiale schermo: 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

Classe ETIM: EC000019
Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Formazione conduttori alim 2x0.5mm²

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

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

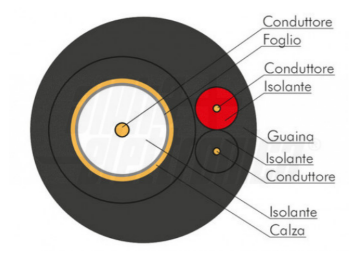
Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

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.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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.