



WTR428

Cavo coassiale RG59 + 2x0,5mm²

Per costruzione (posa fissa) - Eca

C E ccs

Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A

Copertura: 76 %

Formazione conduttori: 1 x 0.58mm

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

Caratteristiche generali

Marca: AlphaNET

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Formazione conduttori alim 2x0.5mm²

Colore guaina	Nero
Diametro esterno	9,5 mm
Lunghezza	100 m
Materiale guaina	PVC
Materiale schermo	CCA
Schermatura	Calza + foglio
Trazione di posa	N/A

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

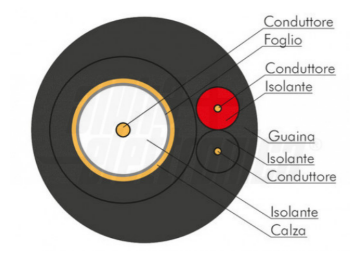
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

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.