



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:	1 x 0.58mm
Materiale conduttori:	CCS
Materiale isolante conduttori:	SPE
Raggio curvatura min.:	120 mm
Tipo conduttori:	Rigido

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

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

Marca:	AlphaNET
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Classe CPR	Eca

Temperatura

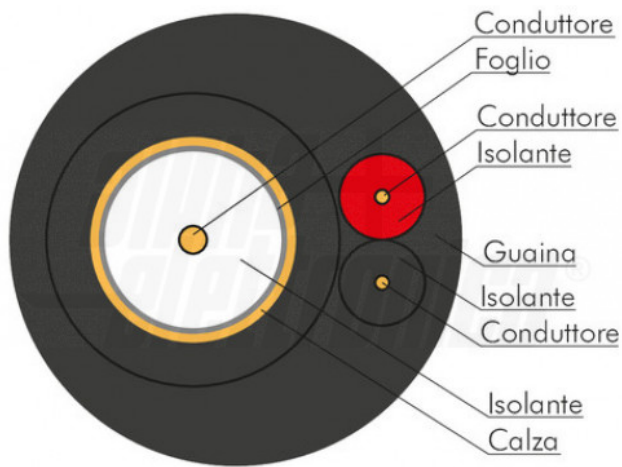
Temperatura Cortocircuito: N/A

WTR428

Cavo coassiale RG59 + 2x0,5mm²

Per costruzione (posa fissa) - Eca

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.