



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

WTR429

Cavo coassiale RG59 + 2x0,75mm²

Per costruzione (posa fissa) - Eca

Formazione conduttori alim 2x0.75mm²

Colore guaina Nero

Diametro esterno 9,7 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

Disegni Tecnici

