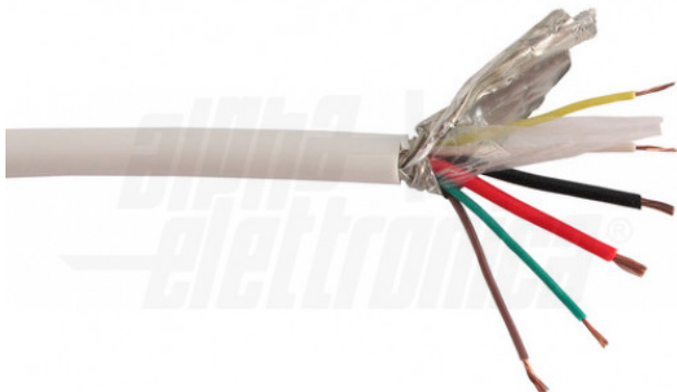


WTR742

Cavo allarme 4x0,22mm² + 2x0,75mm² - Rame puro

Cavo schermato per sistemi di allarme, antintrusione e antirapina con guaina PVC bianca.

Per costruzione (posa fissa) - Eca



Dati del Prodotto

Alimentazione

Colore conduttori alim.: Rosso, nero

Formazione conduttori alim 2x0.75mm²

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A
 Colore guaina: Bianco
 Diametro esterno: 5,3 mm
 Formazione cavo: 4 x 0.22mm²
 Materiale conduttori: Rame Puro
 Materiale isolante conduttori: PVC
 Schermatura: Foglio alluminio

Colore conduttori Bianco, marrone, verde, giallo
 Copertura 100 %
 Diametro isolante conduttori 1 mm
 Formazione conduttori 7 x 0.16mm
 Materiale guaina PVC
 Materiale schermo Al/Pet
 Trazione di posa N/A

Caratteristiche elettriche

Resistenza isolamento: N/A
 Tensione di prova: N/A

Tensione di esercizio N/A

Caratteristiche generali

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

Applicazione Per posa in ambiente interno
 Classe CPR Eca

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Disegni Tecnici

