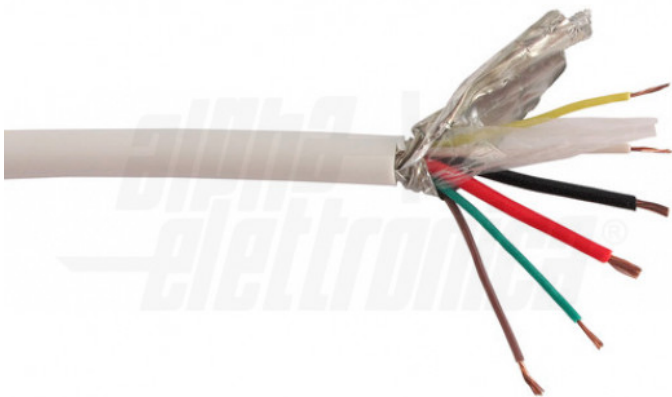


## WTR742

Cavo allarme 4x0,22mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup> - 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 2x0.75mm<sup>2</sup>

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A  
Colore guaina: Bianco  
Diametro esterno: 5,3 mm  
Formazione cavo: 4 x 0.22mm<sup>2</sup>  
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

