



## 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.

Cavo Allarme - Per costruzione (posa fissa) - Eca - ø5.3mm PVC - Rame Puro



## 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: 4x0.22mm<sup>2</sup>  
 Guaina: ø5.3mm PVC  
 Materiale guaina: PVC  
 Materiale schermo: Al/Pet  
 Trazione di posa: N/A

Colore conduttori Bianco, marrone, verde, giallo  
 Copertura 100 %  
 Diametro isolante conduttori 1 mm  
 Formazione conduttori 7x0.16mm  
 Materiale conduttori Rame Puro  
 Materiale isolante conduttori PVC  
 Schermatura Foglio alluminio

### Caratteristiche elettriche

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

Tensione di esercizio N/A

### Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC001579  
 Tipo Confezione: Bobina  
 Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Marca AlphaNET  
 Applicazione Per posa in ambiente interno  
 Classe CPR Eca

### Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

## Disegni Tecnici

