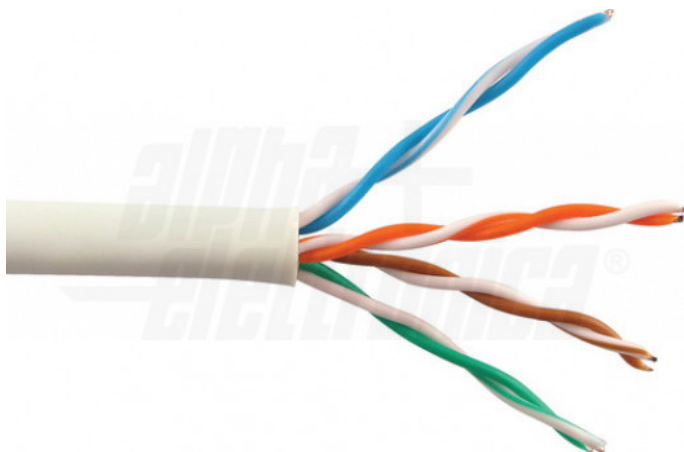


## WTRLAN6-W1

Cavo Cat.6 - AWG24 - U/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Bianco RAL9003 - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 6 - U/UTP - ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 - 305m - PVC - ø5.3mm PVC - Bianco - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Formazione cavo:	4x2xAWG24
Guaina:	ø5.3mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PE
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Bianco
Diametro esterno	5,3 mm
Formazione conduttori	0.5mm
Lunghezza	305 m
Materiale guaina	PVC
Schermatura	Non schermato
Trazione di posa	N/A

### Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica:	100 ohm
Tensione di esercizio:	N/A

Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

### Caratteristiche generali

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Standard:	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801
Marca:	AlphaNET

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 6
Costruzione	U/UTP
Classe ETIM	EC003249

### Temperatura

Temperatura Cortocircuito:	N/A
----------------------------	-----

## Disegni Tecnici

