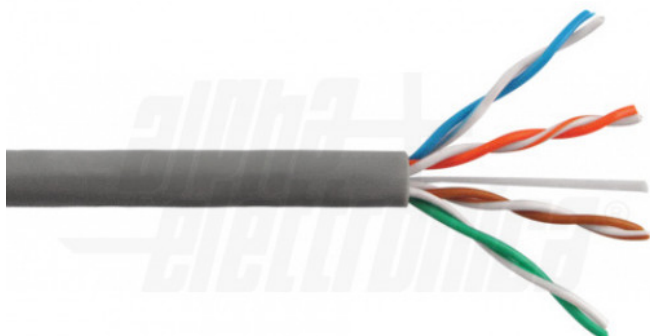


## WTRLAN5-G1

Cavo Cat.5e - AWG24 - U/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Grigio  
RAL7035 - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 5e - U/UTP - ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 - 305m - PVC -  $\varnothing$ 4.9mm PVC - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Formazione cavo:	4x2xAWG24
Guaina:	$\varnothing$ 4.9mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PE
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro esterno	4,9 mm
Formazione conduttori	0.48mm
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. 5e
Costruzione	U/UTP
Classe ETIM	EC003249

### Temperatura

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

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

