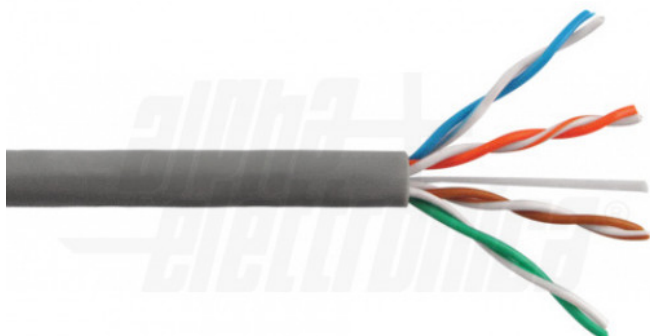


## WTRLAN5-G1

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

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Cat. 5e - U/UTP - 305m - ø4.9mm  
PVC - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Forma:	Rotondo
Formazione conduttori:	0.48mm
Lunghezza:	305 m
Materiale guaina:	PVC
Schermatura:	Non schermato
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Grigio
Diametro esterno	4,9 mm
Formazione cavo	4x2xAWG24
Guaina	ø4.9mm PVC
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Tipo conduttori	Rigido

### 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
Marchatura:	Alpha Elettronica - WTRLAN-G1 U/UTP Cat.5e - 4x2xAWG24 - C- 4(U <sub>0</sub> =400V) CEI UNEL 36762 - TIA/EIA 568-B2 - ISO/IEC 11801.2.1 - EN50288-6-1 EN 50173 - Euro class Eca - DOP AE-00040 - Order Number - MM/YY
Classe ETIM:	EC003249

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 5e
Costruzione	U/UTP
Standard	TIA/EIA 568-B2 - ISO/IEC 11801.2.1
Marca	AlphaNET

### 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

