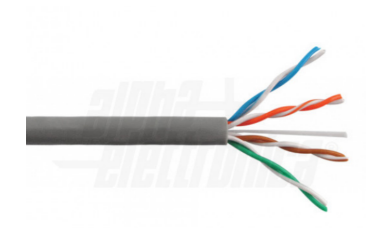


# Scheda tecnica



#### 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 - ø4.9mm PVC - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: Diametro esterno: 4,9 mm 0.48mm Formazione conduttori: 305 m Lunghezza: Materiale guaina: PVC Schermatura: Non schermato

Trazione di posa:

#### Caratteristiche elettriche

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

### Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC003249 Tipo Confezione: Bobina Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Classe CPR:

Standard: ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801

#### Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

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

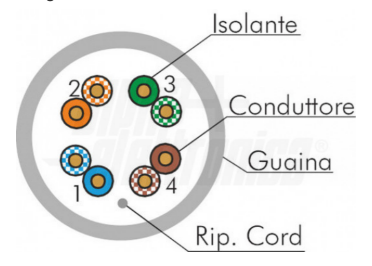
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 5e
Costruzione	U/UTP

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.