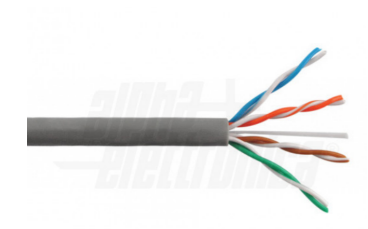


Scheda tecnica



WTRLAN5-G1

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

Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 5e - U/UTP - ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 - PVC - Rame Puro - Rigido - 0.48mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A

Diametro esterno: 4,9 mm

Formazione conduttori: 0.48mm

Materiale conduttori: Rame Puro

Materiale isolante conduttori: PE

Tipo conduttori: Rigido

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Marca: AlphaNET
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

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

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Grigio
Formazione cavo	4 x 2 x AWG24
Lunghezza	305 m
Materiale guaina	PVC
Schermatura	Non schermato
Trazione di posa	N/A

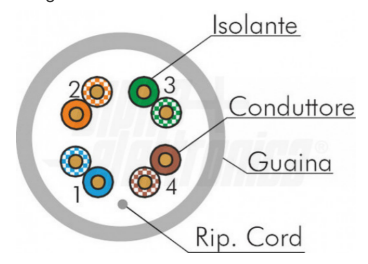
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

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.