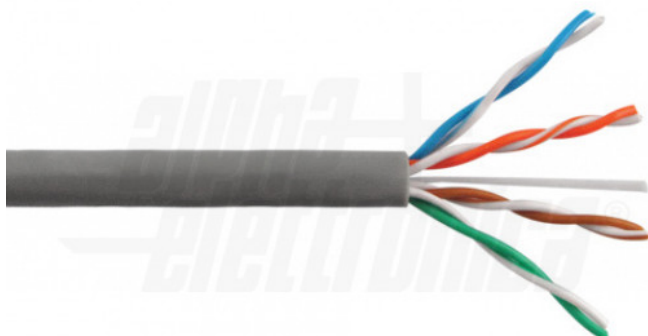


WTRLAN5-G1

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

Colore guaina	Grigio
Formazione cavo	4 x 2 x AWG24
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

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

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

Temperatura

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

Disegni Tecnici

