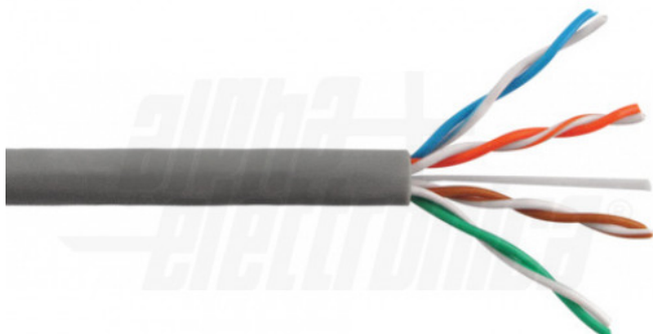


WTRLAN6-G1

Cavo Cat.6 - AWG24 - U/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Grigio
RAL7035 - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 6 - U/UTP -
ISO/IEC11801, TIA-568-C.2 - 305m - PVC - ø5.3mm PVC - Grigio -
4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Diametro esterno:	5,3 mm
Formazione cavo:	4x2xAWG24
Guaina:	ø5.3mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PE
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro isolante conduttori	0,88 mm
Formazione conduttori	0.5mm
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

Classe ETIM:	EC003249
Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Standard:	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2

Marca	AlphaNET
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 6
Costruzione	U/UTP

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

