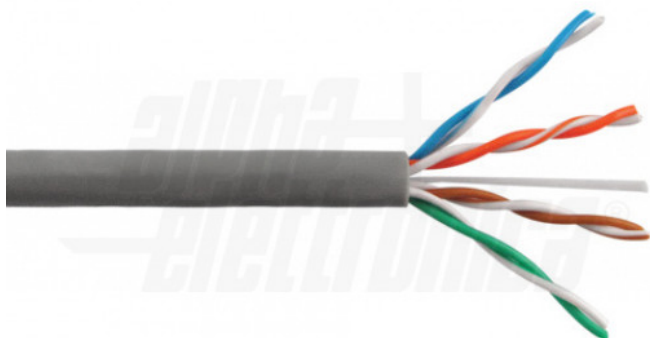


WTRLAN6-G1

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

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Cat. 6 - U/UTP - 305m - ø5.3mm
PVC - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Diametro isolante conduttori:	0,88 mm
Formazione cavo:	4x2xAWG24
Guaina:	ø5.3mm PVC
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PE
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro esterno	5,3 mm
Forma	Rotondo
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

Tipo Confezione:	Bobina
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Marchatura:	Alpha Elettronica - WTRLAN6-G1 U/UTP Cat.6 - 4x2xAWG24 - C- 4(U ₀ =400V) CEI UNEL 36762 - TIA/EIA 568-B2 - ISO/IEC 11801.2.1 - EN50288-6-1 EN 50173 - Euro class Eca - DOP AE-00041 - Order Number - MM/YY
Classe ETIM:	EC003249

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 6
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

