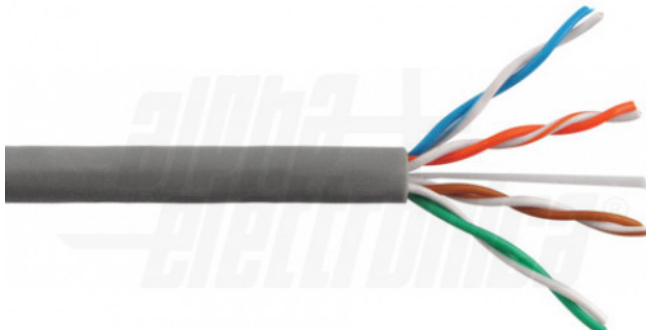


WTRLAN6-G1

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
Copertura schermo:	N/A
Diametro isolante conduttori:	0,88 mm
Formazione conduttori:	0.5mm
Lunghezza:	305 m
Materiale guaina:	PVC
Schermatura:	Non schermato
Trazione di posa:	N/A

Colore guaina	Grigio
Diametro esterno	5,3 mm
Formazione cavo	4x2xAWG24
Guaina	ø5.3mm PVC
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Tipo conduttori	Rigido

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
Standard:	ISO/IEC11801, TIA-568-C.2
Marca:	AlphaNET

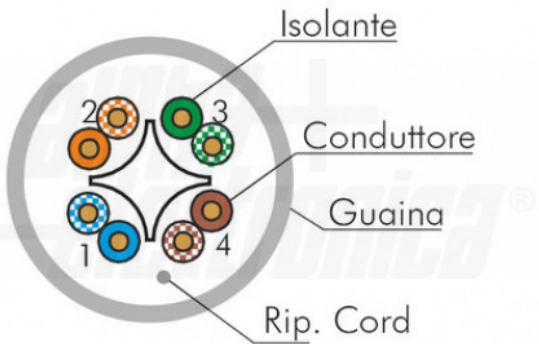
Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 6
Costruzione	U/UTP
Classe ETIM	EC003249

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



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.