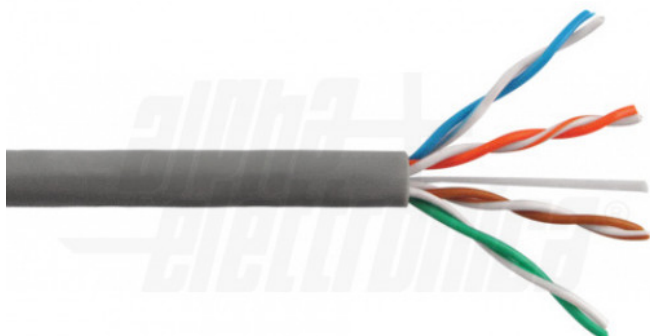


WTRLAN6F-G2

Cavo Cat.6 - AWG24 - F/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Guaina LSZH - Grigio - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Cat. 6 - F/UTP - 305m - ø6.9mm LSZH - Grigio - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Copertura schermo:	N/A
Diametro isolante conduttori:	1,12 mm
Formazione cavo:	4x2xAWG24
Guaina:	ø6.9mm LSZH
Materiale conduttori:	Rame Puro
Materiale isolante conduttori:	PE
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro esterno	6,9 mm
Forma	Rotondo
Formazione conduttori	0.52mm
Lunghezza	305 m
Materiale guaina	LSZH
Schermatura	Foglio alluminio
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 - WTRLAN6F-G2 F/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-00046 - Order Number - MM/YY
Classe ETIM:	EC003249

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 6
Costruzione	F/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

