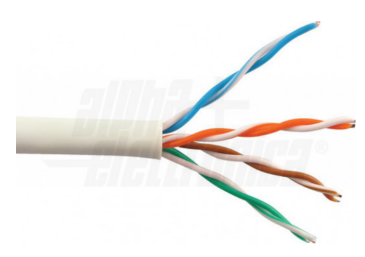


Scheda tecnica



WTRLAN5-W1

Cavo Cat.5e - AWG24 - U/UTP - Conduttore rigido - Rame puro - Bianco RAL9003 - 305m

Cavo Dati - Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 5e - U/UTP - ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 - 305m - PVC - ø4.9mm PVC - Bianco - 4x2xAWG24 - Rame Puro - Rigido





Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A Diametro esterno: 4,9 mm Formazione conduttori: 0.48mm Lunghezza: 305 m PVC Materiale guaina: Schermatura: Non schermato

Trazione di posa: N/A

Caratteristiche elettriche

Impedenza caratteristica: 100 ohm Tensione di esercizio: N/A

Caratteristiche generali

Classe ETIM: EC003249 Tipo Confezione: Bobina

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Classe CPR:

Standard: ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801

Temperatura

Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Bianco
Formazione cavo	4x2xAWG24
Guaina	ø4.9mm PVC
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Tipo conduttori	Rigido

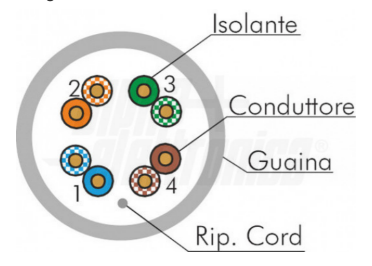
Resistenza isolamento	N/A
Tensione di prova	N/A

Marca P	Alphaine I
Applicazione F	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 5e
Costruzione L	J/UTP

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 techiche 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.