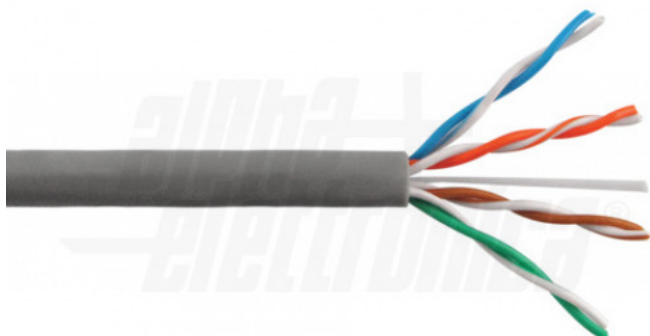


WTR500

Cavo Cat.5e - U/UTP - conduttore rigido - Rame puro - Grigio - 100m

Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 5e - U/UTP - ANSI/TIA-568-C.2 - PVC - Rame Puro - Rigido - 1 x 0.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Diametro esterno:	5 mm
Formazione cavo:	4 x 2 x AWG24
Lunghezza:	100 m
Materiale guaina:	PVC
Raggio curvatura min.:	50 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro isolante conduttori	0,88 mm
Formazione conduttori	1 x 0.5mm
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Schermatura	Non schermato
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	47 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Impedenza caratteristica	100 ohm
Tensione di esercizio	N/A

Caratteristiche generali

Marca:	AlphaNET
Applicazione CPR:	Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR:	Eca
Standard:	ANSI/TIA-568-C.2

Applicazione	Per posa in ambiente interno
Categoria	Cat. 5e
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

