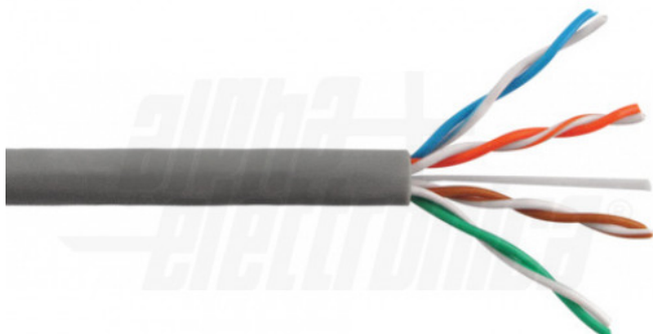


WTR516

Cavo Cat.6 - F/UTP - conduttore rigido - Rame puro - Grigio - 305m

Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 6 - F/UTP - ANSI/TIA-568-C.2 - LSZH - Rame Puro - Rigido - 1 x 0.56mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento:	N/A
Diametro esterno:	6,4 mm
Formazione cavo:	4 x 2 x AWG23
Lunghezza:	305 m
Materiale guaina:	LSZH
Raggio curvatura min.:	50 mm
Tipo conduttori:	Rigido

Colore guaina	Grigio
Diametro isolante conduttori	1 mm
Formazione conduttori	1 x 0.56mm
Materiale conduttori	Rame Puro
Materiale isolante conduttori	PE
Schermatura	Foglio alluminio
Trazione di posa	N/A

Caratteristiche elettriche

Capacità mutua:	56 pF/m
Resistenza isolamento:	N/A
Tensione di prova:	N/A

Impedenza caratteristica	100 ohm
Tensione di esercizio	N/A

Caratteristiche generali

Applicazione:	Per posa in ambiente interno
Categoria:	Cat. 6
Costruzione:	F/UTP
Marca:	AlphaNet

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

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

