

Scheda tecnica



WTR514/1G

Cavo Cat.6 - U/UTP - conduttore rigido - CCA - Grigio - 305m

Per costruzione (posa fissa) - Eca - Cat. 6 - U/UTP - ANSI/TIA-568-C.2 - PVC - CCA - Rigido - 1 x 0.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

Classe di isolamento: N/A

Diametro esterno: 6,4 mm

Formazione cavo: 4 x 2 x AWG24

Lunghezza: 305 m

Materiale guaina: PVC

Raggio curvatura min.: 123 mm

Tipo conduttori: Rigido

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche generali

Marca: AlphaNET

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Classe CPR: Eca

Standard: ANSI/TIA-568-C.2

Temperatura

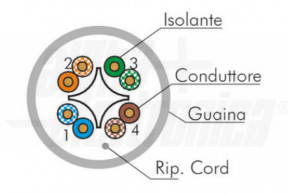
Temperatura Cortocircuito: N/A

Colore guaina	Grigio
Diametro isolante conduttori	1,03 mm
Formazione conduttori	1 x 0.5mm
Materiale conduttori	CCA
Materiale isolante conduttori	PE
Schermatura	Non schermato
Trazione di posa	N/A

Impedenza caratteristica 100 ohm
Tensione di esercizio N/A

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

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.