



# Scheda tecnica

## 95-701/005WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Bianco F/UTP 0,5m

0.5m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

AWG cavo:	N/A
Collegamenti:	Dritto
Costruzione:	F/UTP
Guaina cavo:	PVC
Interfaccia:	N/A
Materiale conduttori:	Rame Puro
Schermatura:	Calza
Sezione conduttori:	AWG26
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tipo conduttori:	Trefolo

Categoria	5e
Colore cavo	Bianco
Finitura contatto	Dorato
Impedenza	100 ohm
Lunghezza Cavo	0,5 m
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A

### Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 8P8C

### Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 8P8C

### Caratteristiche Generali

Marca: AlphaNET

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

