



Scheda tecnica

95-701/02WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Bianco F/UTP 2m

2m - 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	2 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

