



Scheda tecnica

95-710/02WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6A Bianco S/FTP, LSZH - privo di Alogeni - 2m

2m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



Dati del Prodotto

Caratteristiche

AWG cavo:	N/A
Collegamenti:	Dritto
Costruzione:	S/FTP
Guaina cavo:	LSZH
Interfaccia:	N/A
Materiale conduttori:	Rame Puro
Schermatura:	Calza + foglio
Sezione conduttori:	AWG26
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tipo conduttori:	Trefolo

Categoria	6A
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



Bianco-Arancio 1	_____	1 Bianco-Arancio
Arancio 2	_____	2 Arancio
Bianco-Verde 3	_____	3 Bianco-Verde
Blue 4	_____	4 Blue
Bianco-Blue 5	_____	5 Bianco-Blue
Verde 6	_____	6 Verde
Bianco-Marrone 7	_____	7 Bianco-Marrone
Marrone 8	_____	8 Marrone