



Scheda tecnica

95-706/1-01WB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Bianco U/UTP, LSZH - privo di Alogeni - 1m

Patch Cord - Cat.: 5e - U/UTP - Bianco - 1m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
AWG cavo:	N/A
Cat.:	5e
Colore:	N/A
Corrente di ricarica:	N/A
Finitura contatto :	Dorato
Impedenza:	100 ohm
Lunghezza Cavo:	1 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Schermatura:	Non schermato
Sezione conduttori:	26
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tensione minima:	N/A
Tipo conduttori:	Trefolo

Attenuazione nominale	N/A
Campionamento colore	N/A
Collegamenti	Dritto
Colore cavo	Bianco
Costruzione	U/UTP
Guaina cavo	LSZH
Tipo cavo	N/A
Materiale	N/A
Misura piatta	N/A
Nome commerciale	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo fibra	N/A

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 8P8C

Tipo Connettore A: N/A

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 8P8C

Tipo Connettore B: N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	PolyBag
Marca:	AlphaNET

Classe ETIM	EC001262
-------------	----------

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.