

95-709/02GRB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Verde S/FTP 2m

Patch Cord - Cat.: 6 - S/FTP - Verde - 2m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazioni:	N/A
Attrito:	N/A
Campionamento colore:	N/A
Collegamenti:	Dritto
Colore cavo:	Verde
Costruzione:	S/FTP
Finitura contatto :	Dorato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	PVC
Tipo cavo:	N/A
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Resistenza alla trazione:	N/A
Schermatura:	Calza + foglio
Sezione conduttori:	26
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tensione isolamento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Tipo conduttori:	Trefolo
Utilizzo:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Cat.	6
Colore	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
Impedenza	100 ohm
Lunghezza Cavo	2 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Restringimento	N/A
Sezione cavo	N/A
Stagno	N/A
Struttura	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	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
-------------	----------

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

