

95-701/02BLB

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

Patch Cord - Cat.: 5e - F/UTP - Blu - 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:	Blu
Costruzione:	F/UTP
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
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.	5e
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:	Alpha elettronica

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



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