

95-701/02GB

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



Patch Cord - Cat.: 5e - F/UTP - Grigio - 2m - 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:	2 m
Materiale conduttori:	Rame Puro
Modalità:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Potenza di ricarica:	N/A
Schermatura:	Calza
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	Grigio
Costruzione	F/UTP
Guaina cavo	PVC
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
-------------	----------

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

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.