

**95-711/005GB**

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6A Grigio U/UTP 0,5m

Patch Cord - Cat.: 6A - U/UTP - Grigio - 0.5m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C

**Dati del Prodotto****Caratteristiche**

Applicazioni:	N/A
AWG cavo:	N/A
Collegamenti:	Dritto
Colore cavo:	Grigio
Costruzione:	U/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
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tensione minima:	N/A
Tipo conduttori:	Trefolo

Attenuazione nominale	N/A
Cat.	6A
Colore	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Finitura contatto	Dorato
Impedenza	100 ohm
Lunghezza Cavo	0,5 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	N/A
Perdita di inserzione	N/A
Potenza di ricarica	N/A
Schermatura	Non schermato
Stagno	N/A
Tensione isolamento	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo fibra	N/A

**Connettore A**

Tipo Connnettore A:	Spina Modulare 8P8C
---------------------	---------------------

Tipo Connnettore A	N/A
--------------------	-----

**Connettore B**

Tipo Connnettore B:	Spina Modulare 8P8C
---------------------	---------------------

Tipo Connnettore B	N/A
--------------------	-----

**Caratteristiche Generali**

Classe ETIM:	EC001262
Tipo Confezione:	PolyBag

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

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.