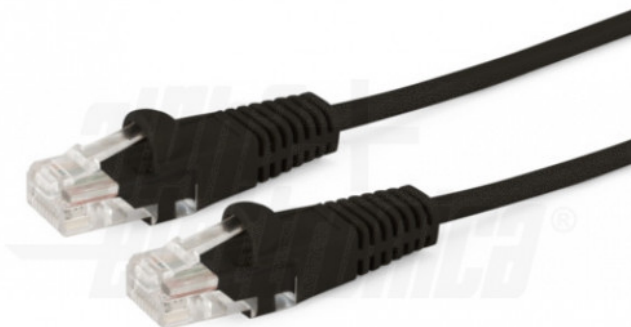


## 95-711/3-02NB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6A Nero S/FTP, LDPE da esterno - 2m

Patch Cord - Cat.: 6A - S/FTP - Nero - 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:	Nero
Costruzione:	S/FTP
Finitura contatto :	Dorato
Formato connettori:	N/A
Guaina:	LDPE
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
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tensione isolamento:	N/A
Terminali sonda:	N/A
Teste:	N/A
Tipo fibra:	N/A

Attenuazione nominale	N/A
AWG cavo	N/A
Cat.	6A
Colore	N/A
Corrente di ricarica	N/A
Diametro cavidotto	N/A
Flessibilità	N/A
Forza di introduzione	N/A
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
Stagno	N/A
Struttura	N/A
Tensione minima	N/A
Terminazioni	N/A
Tipo cavidotto	N/A
Utilizzo	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