



Scheda tecnica

95-701/02BLB

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

2m - Spina Modulare 8P8C - Spina Modulare 8P8C



Dati del Prodotto

Caratteristiche

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| AWG cavo: | N/A |
| Collegamenti: | Dritto |
| Costruzione: | F/UTP |
| Guaina cavo: | PVC |
| Interfaccia: | N/A |
| Materiale conduttori: | Rame Puro |
| Schermatura: | Calza |
| Sezione conduttori: | AWG26 |
| Standard: | EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801 |
| Tipo conduttori: | Trefolo |

| | |
|---------------------|---------|
| Categoria | 5e |
| Colore cavo | Blu |
| Finitura contatto | Dorato |
| Impedenza | 100 ohm |
| Lunghezza Cavo | 2 m |
| Restringimento | N/A |
| Sezione cavo | N/A |
| Stagno | N/A |
| Tensione isolamento | N/A |

Connettore A

Tipo Connettore A: Spina Modulare 8P8C

Connettore B

Tipo Connettore B: Spina Modulare 8P8C

Caratteristiche Generali

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 |