

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 |
| Attrito: | N/A |
| Campionamento colore: | N/A |
| Collegamenti: | Dritto |
| Colore cavo: | Grigio |
| Costruzione: | U/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: | Non schermato |
| Stagno: | N/A |
| Struttura: | N/A |
| Tensione minima: | N/A |
| Terminazioni: | N/A |
| Tipo cavidotto: | 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 |
| 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 |
| 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 conduttori | Trefolo |
| 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 |