

95-708/01GB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio U/UTP 1m

Patch Cord - Cat.: 6 - U/UTP - Grigio - 1m - 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 |
| Sezione conduttori: | 24 |
| Standard: | EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801 |
| Tensione isolamento: | N/A |
| Terminali sonda: | N/A |
| Teste: | N/A |
| Tipo conduttori: | Trefolo |
| Utilizzo: | N/A |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Attenuazione nominale | N/A |
| AWG cavo | N/A |
| Cat. | 6 |
| 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 | 1 m |
| Materiale conduttori | Rame Puro |
| Modalità | N/A |
| Perdita di inserzione | N/A |
| Potenza di ricarica | N/A |
| Restrimento | N/A |
| Sezione cavo | N/A |
| Stagno | N/A |
| Struttura | N/A |
| Tensione minima | N/A |
| Terminazioni | N/A |
| Tipo cavidotto | 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

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.

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione: PolyBag
 Marca: Alpha elettronica

Classe ETIM EC001262

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 |