

95-708/4-005GB

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

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Applicazione CPR:	N/A
Attenuazione nominale:	N/A
Cat.:	6
Classe CPR:	N/A
Colore:	N/A
Colore connettori:	N/A
Corpo connettori:	N/A
Diametro:	N/A
Diametro cavo ammissibile:	N/A
Finitura contatto :	Dorato
Tipo cavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Materiale:	N/A
Misura piatta:	N/A
Nome commerciale:	N/A
Perdita di inserzione:	N/A
Portata:	N/A
Restringimento:	N/A
Schermatura:	Non schermato
Sezione conduttori:	32
Spessore sezione ristretta:	N/A
Standard supportati:	N/A
Temperatura di esercizio:	N/A
Tensione isolamento:	N/A
Terminazioni:	N/A
Tipo fibra:	N/A
Velocità:	N/A

Applicazioni	N/A
AWG cavo	N/A
ChipSet	N/A
Collegamenti	Dritto
Colore cavo	Grigio
Compatibile 3D	N/A
Costruzione	U/UTP
Diametro cavo	2,8 mm
Diametro (Dopo restrizione)	N/A
Guaina cavo	LSZH
Interruttore	N/A
Lunghezza Cavo	0,5 m
Materiale conduttori	Rame Puro
Modalità	N/A
Nome tecnico	N/A
Perdita di ritorno	N/A
Profondità colore	N/A
Risoluzione massima	N/A
Sezione cavo	N/A
Spessore sezione	N/A
Stagno	N/A
Tecnologia	N/A
Temperatura di restringimento	N/A
Tensione massima	N/A
Tipo conduttori	Trefolo
Tipologia	N/A
Versione HDCP	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.

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

Classe ETIM: EC001262

Tipo Confezione: PolyBag

Marca: AlphaNET

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

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