



# Scheda tecnica



## 95-706/1-02YB

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5e Giallo U/UTP, LSZH - privo di Alogeni - 2m

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

AWG cavo:	N/A
Collegamenti:	Dritto
Costruzione:	U/UTP
Guaina cavo:	LSZH
Interfaccia:	N/A
Materiale conduttori:	Rame Puro
Schermatura:	Non schermato
Sezione conduttori:	AWG26
Standard:	EIA-TIA 568B - ISO/IEC 11801
Tipo conduttori:	Trefolo

Categoria	5e
Colore cavo	Giallo
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.