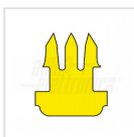


## 94-914/5B

Spina RJ45 8P8C Cat.5e UTP AWG24-26 Passante - Contatti dorati

Spine Passanti - CAT.5e - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG24-26 - Contatti dorati



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Rigidità dielettrica: N/A  
Tensione di tenuta: N/A

Schermatura no

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca: N/A  
Categoria: CAT.5e  
Colore RAL: N/A  
Genere: Spina  
Genere B: N/A  
Nr. Poli: 8  
Sezione AWG: AWG24-26  
Classe ETIM: EC001121  
Tipo Connettore A: N/A  
Tipo Connettore B: N/A

Adatto per tipo conduttore Trefolo + Rigido  
Colore Trasparente  
Configurazione Poli 8P8C  
Genere A N/A  
Ingressi e uscite N/A  
Numero totale vie N/A  
Tipo Clip Standard  
Marca AlphaNET  
Tipo Confezione Barattolo

### Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Temperatura di lavoro -10/60 °C

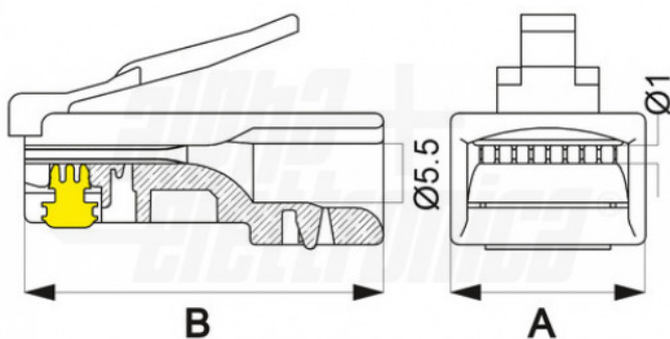
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Cicli di inserzione:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro conduttori max:	1 mm
Dim. A:	11,68 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inseriti:	0
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PC UL 94V-2
Placcatura contatti:	Contatti dorati

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Diametro cavo max	5,5 mm
Diametro filetto	N/A
Dim. B	21,48 mm
Formato Corpo	Standard
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Bronzo fosforoso
Placcatura	50 µm
Tipo contatto	3-prong

## Disegni Tecnici



Connessione EIA568B

