

## 94-911/1

Spina RJ45 8P8C Cat.5e UTP AWG24-26 - Contatti dorati - Per cavo flessibile

Spina RJ45 - CAT.5e - 8P8C - Trefolo - AWG24-26 - U/UTP - Contatti dorati



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

Schermatura	no
Tipo Schermatura	U/UTP

### 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 Connnettore A:	N/A
Tipo Connnettore B:	N/A

Adatto per tipo conduttore	Trefolo
Colore	Trasparente
Configurazione Poli	8P8C
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sacchetto

### Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità:	UL94V-2
---------------------------	---------

Temperatura di lavoro	-10/60 °C
-----------------------	-----------

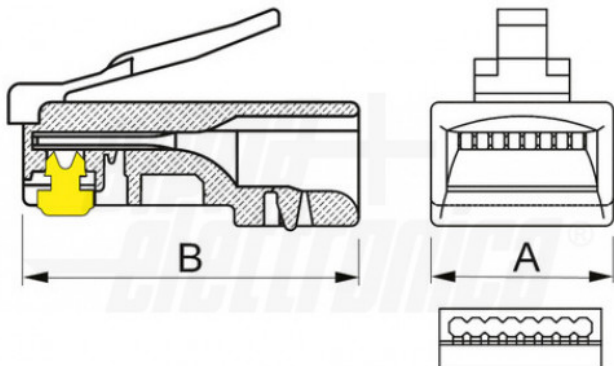
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## 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
Inserti:	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	6 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

## Disegni Tecnici



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.