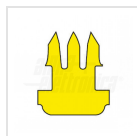
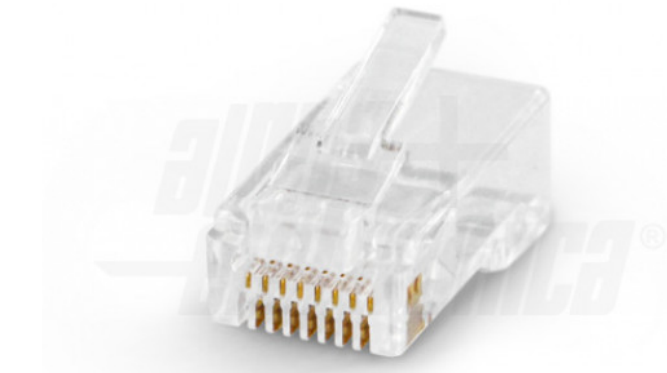


94-914/6

Spina RJ45 8P8C Cat.6 UTP AWG24-26 Passante - Contatti dorati

Spine Passanti - CAT.6 - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG24-26 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	N/A
Schermatura:	no

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione nominale	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Categoria:	CAT.6
Configurazione Poli:	8P8C
Genere A:	N/A
Marca:	AlphaNet
Nr. Poli:	8
Sezione AWG:	AWG24-26
Tipo Connettore A:	N/A

Adatto per tipo conduttore	Trefolo + Rigido
Colore	Trasparente
Genere	Spina
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Tipo Connettore B	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Umidità atmosferica relativa	N/A
------------------------------	-----

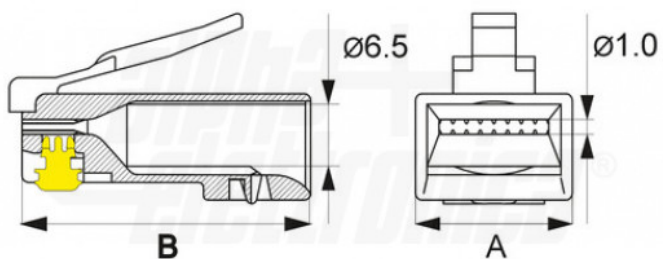
Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Diametro conduttori max:	1 mm
Dim. B:	21,48 mm
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Inseri:	0
Materiale Corpo:	PC UL 94V-2
Placcatura contatti:	Contatti dorati

Diametro cavo max	6 mm
Dim. A	11,68 mm
Formato Corpo	Standard
Guarnizioni preinstallate	N/A
Materiale Contatto	Bronzo fosforoso
Placcatura	50 µm
Tipo contatto	3-prong

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.

Disegni Tecnici



Connessione EIA568B

