

94-911/2B

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

Spina tradizionale - CAT.5e - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG24-26 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	no
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	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.

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Categoria:	CAT.5e
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	8
Sezione AWG:	AWG24-26
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per tipo conduttore	Trefolo + Rigido
Colore	Trasparente
Configurazione Poli	8P8C
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Barattolo
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001121

Caratteristiche Termiche

Classe di infiammabilità: UL94V-2

Temperatura di lavoro -10/60 °C

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	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
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Bronzo fosforoso
Materiale Pista:	N/A
Placcatura contatti:	Contatti dorati
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	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	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PC UL 94V-2
Placcatura	50 µm
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo contatto	2-prong

Disegni Tecnici

