

94-312

Spina modulare RJ11 / RJ14 6P4C - Contatti dorati - per cavo flessibile

Spina Modulare - CAT.3 - 6P4C - Trefolo - AWG24-26 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	1,5 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	no
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Categoria:	CAT.3
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	4
Sezione AWG:	AWG24-26
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per tipo conduttore	Trefolo
Colore	Trasparente
Configurazione Poli	6P4C
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Clip	Standard
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001121

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
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dim. B:	12,32 mm
Fissaggio:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inserti:	0
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PC UL 94V-2
Placcatura:	3 µm
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Dim. A	9,6 mm
Dimensione chiave	N/A
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

Disegni Tecnici

