

94-314D

Spina modulare RJ12 / RJ25 6P6C digitale DEC - Contatti dorati

Spina Modulare - CAT.3 - 6P6C - Trefolo - AWG24-26 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	1,5 A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Schermatura:	no
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo condensatore:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Corrente min	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Frequenza min	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	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

Per cavo:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	Trefolo
Colore:	Trasparente
Configurazione Poli:	6P6C
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Clip:	DEC/Digitale
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001121

Adatto per placca	N/A
Categoria	CAT.3
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	6
AWG	AWG24-26
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenzimetro	N/A
Marca	Alpha elettronica

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
Filetto PG (DIN40430):	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
Tipo contatto:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Dim. A	9,6 mm
Dimensione chiave	N/A
Fissaggio	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	3 µm
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

Disegni Tecnici

