

94-915/06

Spina modulare RJ45 Cat.6A STP

Spina toolless - CAT.6A - Dritto - 8P8C - Trefolo + Rigido - AWG23-26



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di tenuta:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

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

Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	Trefolo + Rigido
Categoria:	CAT.6A
Configurazione Poli:	8P8C
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Clip:	Standard
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Orientamento	Dritto
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nr. Poli	8
AWG	AWG23-26
Tipo Connettore	RJ45
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC001121

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70 °C

Temperatura di stoccaggio -40 / 85 °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
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	9 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Inseriti:	0
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Pista:	N/A
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Guidacavo	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	Lega di zinco
Spaziatura derivazioni	N/A

Disegni Tecnici

Connessione EIA568B

