

94-915/22-1

Spina modulare 8P8C RJ45 Cat.8.1 Schermata - Contatti dorati - Per cavo rigido e flessibile - Chiusura ad avvitemento

Spina toolless - CAT.8.1 - Trefolo + Rigido - AWG22-24 - Contatti dorati



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza max:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tolleranza:	N/A
Vita utile:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Potenza	N/A
Impedenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Schermatura	si
Tensione di tenuta	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	Trefolo + Rigido
Categoria:	CAT.8.1
Colore:	Rosso
Formato:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
n. terminali:	N/A
Qualità:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Clip:	Standard
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001121

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Colore RAL	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
Genere A	N/A
Genere Contatto	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nome serie	N/A
Numero totale vie	N/A
Serie Fornitore	N/A
AWG	AWG22-24
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di lavoro	-10/60 °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:	N/A
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	8,5 mm
Diametro conduttori max:	1,65 mm
Diametro filetto:	N/A
Diametro Pin:	N/A
Dim. D:	N/A
Dim. dØ:	N/A
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Formato Corpo:	Standard
Foro fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Guidacavo:	N/A
Inserti:	1
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Bronzo fosforoso
Materiale Isolamento:	N/A
Montaggio:	volante
Placcatura:	50 µm
Polarità:	N/A
Schema:	N/A
Superficie albero:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo nom	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione chiave	N/A
Dim. F	N/A
Fissaggio	perforazione
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	PC UL 94V-2
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Placcatura contatti	Contatti dorati
Dim. S	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	a pressione
Tipo Passacavo	N/A