

94-923VI

Copriconnettore per spina RJ45 ø6,5mm - Viola

Guidacavo - Viola - PVC - 6.5mm



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

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC001121

Colore	Viola
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
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.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro cavo max:	6,5 mm
Diametro filetto:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
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
Diametro cavo	N/A
Diametro cavo min	5,5 mm
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Corpo	PVC
Spaziatura derivazioni	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.