

## 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
Corrente min:	N/A
Frequenza max:	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
Frequenza	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Colore:	Viola
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere B:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

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

### 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 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
Filetto PG (DIN40430):	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Spaziatura derivazioni:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo min	5,5 mm
Dimensione chiave	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