

## 54-6

Presa coassiale per TV Ø9,5mm completamente schermata

Presa IEC - IEC Ø9,5mm - Dritto - 75ohm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Applicazione condensatore: | N/A    |
| Caratteristica:            | N/A    |
| Corrente min:              | N/A    |
| Frequenza:                 | N/A    |
| Potenza:                   | N/A    |
| Impedenza:                 | 75 ohm |
| Resistenza:                | N/A    |
| Rigidità dielettrica:      | N/A    |
| Tensione di tenuta:        | N/A    |
| Tipo condensatore:         | N/A    |
| Tolleranza:                | N/A    |
| Vita utile:                | N/A    |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Capacità            | N/A |
| Corrente di Ripple  | N/A |
| Dielettrico         | N/A |
| Frequenza min       | N/A |
| Frequenza min       | N/A |
| Potenza             | N/A |
| Resistenza ESR      | N/A |
| Tensione di lavoro  | N/A |
| Tensione min        | N/A |
| Tipo Schermatura    | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Adatto per:              | Cavo coassiale |
| Adatto per cavo RG:      | 59             |
| Orientamento:            | Dritto         |
| Colore RAL:              | N/A            |
| Tipo Confezione:         | Sacchetto      |
| Genere A:                | N/A            |
| Genere di potenziometro: | N/A            |
| Numero totale vie:       | N/A            |
| Tipo Connettore:         | IEC Ø9,5mm     |
| Tipo Connettore B:       | N/A            |
| Classe ETIM:             | EC001131       |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Per cavo            | N/A               |
| Adatto per placca   | N/A               |
| Colore              | Bianco            |
| Configurazione Poli | N/A               |
| Genere              | Presa             |
| Genere B            | N/A               |
| Ingressi e uscite   | N/A               |
| Qualità             | HQ                |
| Tipo Connettore A   | N/A               |
| Tipo Potenziometro  | N/A               |
| Marca               | Alpha elettronica |

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 nom:                  | 6 mm   |
| Dimensione chiave:                  | N/A    |
| Fissaggio:                          | a vite |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A    |
| Guidacavo:                          | N/A    |
| Lunghezza:                          | N/A    |
| Lunghezza filetto:                  | N/A    |
| Materiale Pista:                    | N/A    |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A    |
| Tipo contatto:                      | 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      |
| Forza spina-presa         | N/A      |
| Guarnizioni preinstallate | N/A      |
| Larghezza dado            | N/A      |
| Lunghezza albero          | N/A      |
| Materiale Corpo           | Plastica |
| Montaggio                 | volante  |
| Superficie albero         | N/A      |

## Disegni Tecnici

