

## 54-5/3

Presa coassiale per TV Ø9,5mm - ad avvitare - TWIST ON adatta per cavo ø6,8mm completamente schermata

Preso IEC - 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

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Per cavo:            | N/A               |
| Orientamento:        | Dritto            |
| Configurazione Poli: | N/A               |
| Genere:              | Preso             |
| 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       |
| Tipo Confezione         | Sacchetto |
| Genere A                | N/A       |
| Genere di potenziometro | N/A       |
| Numero totale vie       | N/A       |
| Tipo Connettore B       | N/A       |
| Classe ETIM             | EC001131  |

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:         | 6,8 mm           |
| Dimensione chiave:         | N/A              |
| Forza spina-presa:         | N/A              |
| Guarnizioni preinstallate: | N/A              |
| Larghezza dado:            | N/A              |
| Lunghezza albero:          | N/A              |
| Materiale Corpo:           | Ottone nichelato |
| Montaggio:                 | volante          |
| 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 |
| Lunghezza                          | N/A |
| Lunghezza filetto                  | N/A |
| Materiale Pista                    | N/A |
| Spaziatura derivazioni             | N/A |
| Tipo contatto                      | N/A |