

## 58-6

Adattatore da presa TV Ø9,5mm a 2 spine TV Ø9,5m

Adattatore IEC - Presa Coassiale TV ø9.5mm - 2x Spina Coassiale TV ø9.5mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Applicazione condensatore: | N/A |
| Caratteristica:            | N/A |
| Corrente min:              | N/A |
| Frequenza:                 | N/A |
| Frequenza min:             | N/A |
| Potenza:                   | N/A |
| Resistenza:                | N/A |
| Tensione di lavoro:        | N/A |
| Tensione min:              | N/A |
| Tolleranza:                | N/A |
| Vita utile:                | N/A |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Capacità            | N/A |
| Corrente di Ripple  | N/A |
| Dielettrico         | N/A |
| Frequenza max       | N/A |
| Frequenza min       | N/A |
| Potenza             | N/A |
| Resistenza ESR      | N/A |
| Tensione di tenuta  | N/A |
| Tipo condensatore   | N/A |
| Tolleranza capacità | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Tipo Connettore B:       | 2x Spina Coassiale TV ø9.5mm |
| Per cavo:                | N/A                          |
| Colore:                  | Cromato                      |
| Configurazione Poli:     | N/A                          |
| Genere A:                | Presa                        |
| Genere di potenziometro: | N/A                          |
| Tipo Connettore B:       | Coassiale TV                 |
| Classe ETIM:             | EC001135                     |

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Tipo Connettore A  | Presa Coassiale TV ø9.5mm |
| Adatto per placca  | N/A                       |
| Colore RAL         | N/A                       |
| Tipo Confezione    | Scatola                   |
| Genere B           | Spina                     |
| Tipo Connettore A  | Coassiale TV              |
| 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           |
| Diametro:                           | N/A           |
| Per cavo:                           | N/A           |
| Dimensione chiave:                  | N/A           |
| Fissaggio:                          | N/A           |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A           |
| Guidacavo:                          | N/A           |
| Lunghezza:                          | N/A           |
| Lunghezza filetto:                  | N/A           |
| Materiale Isolamento:               | Polipropilene |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A           |
| Terminazione:                       | N/A           |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Altezza rondella          | N/A              |
| Cicli di inserzione       | N/A              |
| Diametro albero           | 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           | Ottone nichelato |
| Materiale Pista           | N/A              |
| Superficie albero         | N/A              |
| Tipo contatto             | N/A              |

## Disegni Tecnici

