

## 22-84

Adattatore da Presa faston 6,3mm a due Spine faston 6,3mm

Adattatore



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

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

### Caratteristiche Generali

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Adatto per:              | N/A               |
| Adatto per placca:       | N/A               |
| Categoria:               | N/A               |
| Colore RAL:              | N/A               |
| Formato:                 | N/A               |
| Tipo Confezione:         | PolyBag           |
| Genere di potenziometro: | N/A               |
| Nr. Poli:                | N/A               |
| Serie Fornitore:         | N/A               |
| Tipo Clip:               | N/A               |
| Tipo Potenziometro:      | N/A               |
| Marca:                   | Alpha elettronica |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Adatto per cavo RG  | N/A      |
| Canali              | N/A      |
| Codice produttore   | N/A      |
| Configurazione Poli | N/A      |
| Genere Contatto     | N/A      |
| Genere Corpo        | N/A      |
| Nome serie          | N/A      |
| n. terminali        | N/A      |
| Serie produttore    | N/A      |
| Tipo Connettore     | N/A      |
| Classe ETIM         | EC000516 |

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:                            | N/A    |
| Altezza rondella:                   | N/A    |
| Dim. B:                             | N/A    |
| Dim. D $\varnothing$ :              | N/A    |
| Diametro:                           | N/A    |
| Diametro cavo:                      | N/A    |
| Diametro filetto:                   | N/A    |
| Diametro Pin:                       | N/A    |
| Dim. B:                             | N/A    |
| Dim. D:                             | N/A    |
| Dimensione chiave:                  | N/A    |
| Dim. F:                             | N/A    |
| Formato Fusibile:                   | N/A    |
| Forza spina-presa:                  | N/A    |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A    |
| Guidacavo:                          | N/A    |
| Inserti:                            | N/A    |
| Larghezza:                          | N/A    |
| Lunghezza:                          | N/A    |
| Lunghezza Contatto:                 | N/A    |
| Materiale Corpo:                    | Ottone |
| Montaggio:                          | N/A    |
| Placcatura:                         | N/A    |
| Dim. S:                             | N/A    |
| Spaziatura derivazioni:             | N/A    |
| Terminazione:                       | N/A    |
| Tipo Passacavo:                     | N/A    |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Altezza dado              | N/A |
| Angolo di rotazione       | N/A |
| Cicli di inserzione       | N/A |
| Dim. D2                   | N/A |
| Diametro albero           | N/A |
| Diametro Esterno          | N/A |
| Diametro Interno          | N/A |
| Dim. A                    | N/A |
| Dim. C                    | N/A |
| Dimensione barra          | N/A |
| Dim. d $\varnothing$      | N/A |
| Fissaggio                 | N/A |
| Foro fissaggio            | N/A |
| Grado di protezione       | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Dim. H                    | N/A |
| Dim. L                    | N/A |
| Larghezza dado            | N/A |
| Lunghezza albero          | N/A |
| Lunghezza filetto         | N/A |
| Materiale Pista           | N/A |
| n. o-ring                 | N/A |
| Polarità                  | N/A |
| Schema                    | N/A |
| Superficie albero         | N/A |
| Tipo contatto             | N/A |

## Disegni Tecnici

