

## 86-017

Pres a F da Pannello con dado

Pres a F - F - Dritto - a saldare



JOIN

## 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 |
| 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 max       | 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:              | Pres a   |
| Genere B:            | N/A      |
| Ingressi e uscite:   | N/A      |
| Tipo Connettore:     | F        |
| Tipo Connettore B:   | N/A      |
| Classe ETIM:         | EC001131 |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Adatto per placca       | N/A               |
| Colore RAL              | N/A               |
| Tipo Confezione         | PolyBag           |
| Genere A                | N/A               |
| Genere di potenziometro | N/A               |
| Numero totale vie       | N/A               |
| 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 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 |
| Montaggio:                 | A pannello       |
| Superficie albero:         | N/A              |
| Tipo contatto:             | N/A              |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Altezza rondella                   | N/A |
| Cicli di inserzione                | 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 Pista                    | N/A |
| Spaziatura derivazioni             | N/A |
| Terminazione                       | N/A |

## Disegni Tecnici

