

## 44-34

Presa da pannello SP11 due poli

Presa Waterproof - Dritto - Nr. Poli: 2 - 5A - 125V - A pannello - 0-0.79mm<sup>2</sup>



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Applicazione condensatore: | N/A   |
| Caratteristica:            | N/A   |
| Corrente max:              | 5 A   |
| Dielettrico:               | N/A   |
| Frequenza max:             | N/A   |
| Potenza:                   | N/A   |
| Potenza:                   | N/A   |
| Resistenza ESR:            | N/A   |
| Tensione di lavoro:        | N/A   |
| Tensione max:              | 125 V |
| Tipo condensatore:         | N/A   |
| Tolleranza:                | N/A   |
| Vita utile:                | N/A   |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Capacità             | N/A |
| Corrente di Ripple   | N/A |
| Corrente min         | N/A |
| Frequenza            | N/A |
| Frequenza min        | N/A |
| Frequenza min        | N/A |
| Resistenza           | N/A |
| Rigidità dielettrica | N/A |
| Tensione di tenuta   | N/A |
| Tensione min         | N/A |
| Tipo Schermatura     | N/A |
| Tolleranza capacità  | N/A |

### Caratteristiche Generali

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Per cavo:                | N/A       |
| Orientamento:            | Dritto    |
| Tipo Confezione:         | Sacchetto |
| Genere A:                | N/A       |
| Genere di potenziometro: | N/A       |
| Serie Fornitore:         | SP11      |
| Tipo Connettore B:       | N/A       |
| Classe ETIM:             | EC002460  |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Adatto per placca   | N/A   |
| Configurazione Poli | N/A   |
| Genere              | Presa |
| Genere B            | N/A   |
| Nr. Poli            | 2     |
| Tipo Connettore A   | N/A   |
| Tipo Potenziometro  | N/A   |
| Marca               | Weipu |

### Caratteristiche Termiche

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -25/80 °C |
|------------------------|-----------|

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

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Angolo di rotazione:    | N/A        |
| Diametro:               | N/A        |
| Per cavo:               | N/A        |
| Fissaggio:              | N/A        |
| Grado di protezione:    | IP68       |
| Lunghezza albero:       | N/A        |
| Materiale Corpo:        | Nylon      |
| Montaggio:              | A pannello |
| Spaziatura derivazioni: | N/A        |
| Terminazione:           | N/A        |

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Cicli di inserzione   | N/A                    |
| Diametro albero       | N/A                    |
| Filetto PG (DIN40430) | N/A                    |
| Forza spina-presa     | N/A                    |
| Lunghezza             | N/A                    |
| Materiale Contatti    | Lega di rame dorata    |
| Materiale Pista       | N/A                    |
| Sezione conduttori    | 0-0,79 mm <sup>2</sup> |
| Superficie albero     | N/A                    |
| Tipo contatto         | N/A                    |

## Disegni Tecnici

