

## 23-18/2L

Connettore di alimentazione AC da pannello - 2 prese - 10A 250V

Presa AC - C13 - Dritto - 10A - 250V - A pannello - Fissaggio: a saldare



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Applicazione condensatore: | N/A   |
| Caratteristica:            | N/A   |
| Corrente max:              | 10 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:              | 250 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            |
| Colore RAL:        | N/A               |
| Genere:            | Presa             |
| Genere B:          | N/A               |
| Ingressi e uscite: | N/A               |
| Foglio tecnico:    | C13               |
| Tipo Connettore A: | N/A               |
| Tipo Potenzimetro: | N/A               |
| Marca:             | Alpha elettronica |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Adatto per placca       | N/A       |
| Colore                  | Nero      |
| Tipo Confezione         | Sacchetto |
| Genere A                | N/A       |
| Genere di potenziometro | N/A       |
| Norma di riferimento    | EN 60320  |
| Numero totale vie       | N/A       |
| Tipo Connettore B       | N/A       |
| Classe ETIM             | EC003546  |

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 Termiche

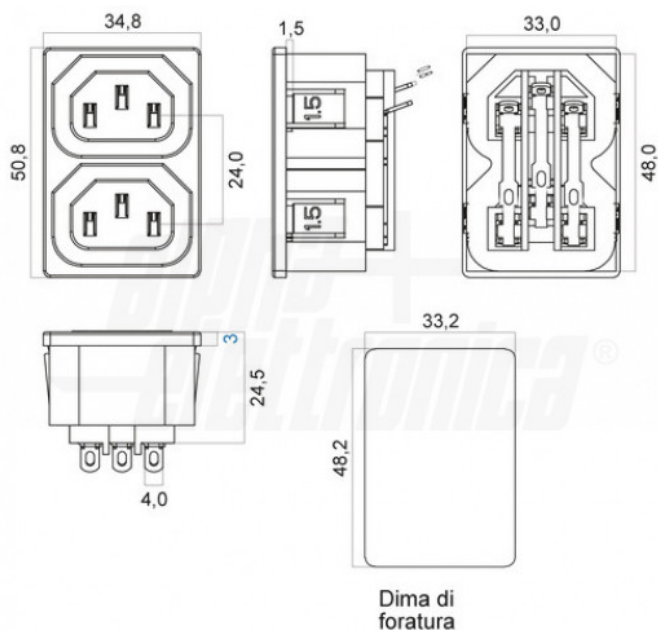
Temperatura di lavoro: 0/70 °C

## Caratteristiche Meccaniche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Altezza dado:                       | N/A   |
| Angolo di rotazione:                | N/A   |
| Diametro:                           | N/A   |
| Per cavo:                           | N/A   |
| Dimensione chiave:                  | N/A   |
| Fissaggio:                          | a saldare                                   |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A   |
| Larghezza dado:                     | N/A   |
| Lunghezza filetto:                  | N/A   |
| Materiale Corpo:                    | Termoplastico rinforzato con fibra di vetro |
| Montaggio:                          | A pannello                                  |
| Superficie albero:                  | N/A   |

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Altezza rondella          | N/A             |
| Coperchio                 | N/A             |
| Diametro albero           | N/A             |
| Diametro filetto          | N/A             |
| Filetto PG (DIN40430)     | N/A             |
| Foro fissaggio            | 33.2mm x 48.2mm |
| Guarnizioni preinstallate | N/A             |
| Lunghezza albero          | N/A             |
| Materiale Contatti        | Lega di rame    |
| Materiale Pista           | N/A             |
| Spaziatura derivazioni    | N/A             |
| Terminazione              | faston 4.8mm    |

## Disegni Tecnici



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.