

## CBB60G1250

Condensatore polipropilene CBB60 12,5uF 450V con cavo

Condensatore - Nr. Poli: 2 - 12.5  $\mu$ F - Di spunto / Start|Di funzionamento / Run



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Applicazione condensatore: | Di funzionamento / Run, Di spunto / Start |
| Caratteristica:            | N/A                                       |
| Dielettrico:               | Polipropilene                             |
| Frequenza max:             | N/A                                       |
| Frequenza min:             | N/A                                       |
| Impedenza:                 | N/A                                       |
| Potenza:                   | N/A                                       |
| Rigidità dielettrica:      | N/A                                       |
| Tensione di lavoro:        | N/A                                       |
| Tensione Isolamento:       | N/A                                       |
| Tensione nominale:         | 450 V                                     |
| Tipo Schermatura:          | N/A                                       |
| Tolleranza capacità:       | 5 %                                       |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Capacità           | 12.5 $\mu$ F  |
| Corrente min       | N/A           |
| Frequenza max      | 60 Hz         |
| Frequenza min      | 50 Hz         |
| Potenza            | N/A           |
| Potenza max        | N/A           |
| Resistenza         | N/A           |
| Schermatura        | N/A           |
| Tensione di tenuta | N/A           |
| Tensione min       | N/A           |
| Tipo condensatore  | Film plastico |
| Tolleranza         | N/A           |
| Vita utile         | 3000h         |

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 Generali

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Tipo Connettore B:          | N/A    |
| Adatto per:                 | N/A    |
| Adatto per cavo RG:         | N/A    |
| Adatto per tipo conduttore: | N/A    |
| Orientamento:               | N/A    |
| Categoria:                  | N/A    |
| Colore:                     | Bianco |
| Configurazione Poli:        | N/A    |
| Tipo Confezione:            | N/A    |
| Genere A:                   | N/A    |
| Genere Contatto:            | N/A    |
| Genere di potenziometro:    | N/A    |
| Nome serie:                 | N/A    |
| Foglio tecnico:             | N/A    |
| n. terminali:               | N/A    |
| Qualità:                    | N/A    |
| Serie produttore:           | N/A    |
| Tipo Clip:                  | N/A    |
| Tipo Connettore A:          | N/A    |
| Tipo Potenziometro:         | N/A    |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Tipo Connettore A     | N/A       |
| Per cavo              | N/A       |
| Adatto per placca     | N/A       |
| Altre caratteristiche | N/A       |
| Canali                | N/A       |
| Codice produttore     | N/A       |
| Colore RAL            | N/A       |
| Formato               | N/A       |
| Genere                | N/A       |
| Genere B              | N/A       |
| Genere Corpo          | N/A       |
| Ingressi e uscite     | N/A       |
| Norma di riferimento  | N/A       |
| Nr. Poli              | 2         |
| Numero totale vie     | N/A       |
| Serie Fornitore       | N/A       |
| AWG                   | N/A       |
| Tipo Connettore       | N/A       |
| Tipo Connettore B     | N/A       |
| Serie                 | CBB60 - G |

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105 °C

## Caratteristiche Meccaniche

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Altezza dado:                       | N/A     |
| Angolo di rotazione:                | N/A     |
| Cicli di inserzione:                | N/A     |
| Dim. DØ:                            | N/A     |
| Diametro:                           | 40 mm   |
| Diametro cavo max:                  | N/A     |
| Diametro cavo nom:                  | 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     |
| Fissaggio:                          | vite M8 |
| Formato Fusibile:                   | N/A     |
| Forza spina-presa:                  | N/A     |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A     |
| Guidacavo:                          | N/A     |
| Inserti:                            | N/A     |
| Larghezza dado:                     | N/A     |
| Lunghezza albero:                   | N/A     |
| Lunghezza Contatto:                 | N/A     |
| Materiale Corpo:                    | N/A     |
| Materiale Pista:                    | N/A     |
| Placcatura:                         | N/A     |
| Dim. S:                             | N/A     |
| Sezione conduttori:                 | N/A     |
| Superficie albero:                  | N/A     |
| Tipo Keystone:                      | N/A     |

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Altezza rondella          | N/A       |
| Dim. B                    | N/A       |
| Coperchio                 | N/A       |
| Dim. D2                   | N/A       |
| Diametro albero           | N/A       |
| Diametro cavo min         | N/A       |
| Diametro conduttori max   | N/A       |
| Diametro Interno          | N/A       |
| Dim. A                    | N/A       |
| Dim. C                    | N/A       |
| Dimensione barra          | N/A       |
| Dim. dØ                   | N/A       |
| Filetto PG (DIN40430)     | N/A       |
| Formato Corpo             | N/A       |
| Foro fissaggio            | N/A       |
| Grado di protezione       | N/A       |
| Guarnizioni preinstallate | N/A       |
| Dim. H                    | N/A       |
| Dim. L                    | N/A       |
| Lunghezza                 | 68 mm     |
| Lunghezza Cavetto         | 15 cm     |
| Lunghezza filetto         | N/A       |
| Materiale Isolamento      | N/A       |
| n. o-ring                 | N/A       |
| Polarità                  | N/A       |
| Schema                    | N/A       |
| Spaziatura derivazioni    | N/A       |
| Terminazione              | cavo nero |
| Tipo Passacavo            | N/A       |

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.