

## CBB61F0100

Condensatore polipropilene CBB61 1uF 450V con cavetti

Condensatore - Nr. Poli: 2 - 1  $\mu$ 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	1 $\mu$ 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:	Nero
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	CBB61 - F

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105 °C

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	20 mm
Altezza rondella:	N/A
Dim. B:	N/A
Coperchio:	N/A
Dim. D2:	N/A
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:	a vite
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 dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	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	10,5 mm
Lunghezza Cavetto	10 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	cavi neri
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.