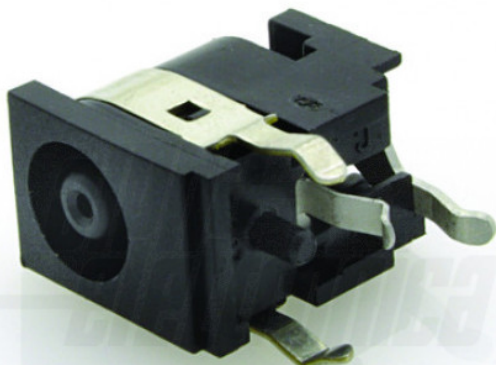


## 34-78

Presa di alimentazione DC da circuito stampato -  $\varnothing 5,5-3,3\text{mm}$

Presa DC - EIAJ-04 - Per PCB - 5.5mm - 3.3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	2 A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Resistenza ESR:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione max:	13,5 V
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	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

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	28-62
Colore:	Nero
Genere:	Presa
Genere B:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Norma di riferimento:	EIAJ RC5320A
Nr. Poli:	2
Qualità:	HQ
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003568

Adatto per placca	N/A
Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	EIAJ-04
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 Esterno:	5,5 mm
Diametro Interno:	3,3 mm
Dimensione chiave:	N/A
Forza spina-presa:	N/A
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	PVC
Montaggio:	Per PCB
Superficie albero:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Diametro cavo	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	1 mm
Fissaggio	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza albero	N/A
Materiale Contatti	Ottone nichelato
Materiale Pista	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Terminazione	N/A

## Disegni Tecnici

