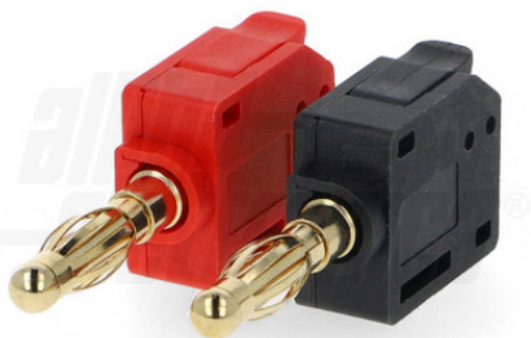


## 20-119-K

Kit 2 spine banana  $\varnothing$ 4mm - con aggancio a scatto - Rossa e Nera

Kit 2 spine banana - Nylon 66 - Ottone nichelato



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente max:	32 A
Dielettrico:	N/A
Frequenza max:	N/A
Frequenza min:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza max:	N/A
Resistenza:	N/A
Rigidità dielettrica:	N/A
Tensione di lavoro:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tensione min:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A
Tolleranza capacità:	N/A

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Corrente min	N/A
Frequenza	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Impedenza	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Schermatura	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione max	450 V
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per cavo RG:	N/A
Adatto per tipo conduttore:	N/A
Categoria:	N/A
Colore RAL:	N/A
Formato:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Nr. Poli:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Serie produttore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenzimetro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Tipo Connettore A	N/A
Per cavo	N/A
Adatto per placca	N/A
Canali	N/A
Codice produttore	N/A
Configurazione Poli	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Genere A	N/A
Genere Contatto	N/A
Genere di potenziometro	N/A
Nome serie	N/A
n. terminali	N/A
Serie Fornitore	N/A
AWG	N/A
Tipo Connettore	Banana
Tipo Connettore B	N/A
Classe ETIM	EC002255

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

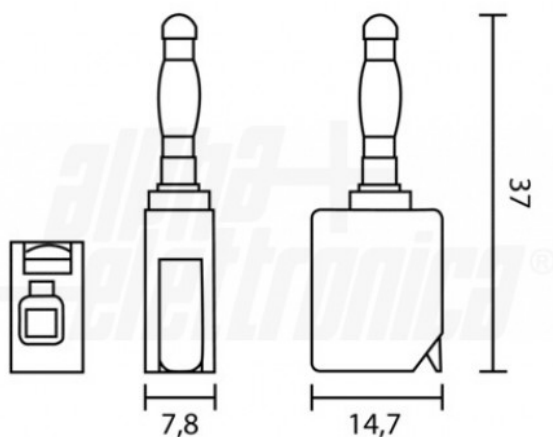
Umidità atmosferica relativa: N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	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 filetto:	N/A
Diametro Pin:	4 mm
Dim. B:	N/A
Dim. D:	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
Inseriti:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Lunghezza Contatto:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone nichelato
Materiale Isolamento:	N/A
Montaggio:	volante
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Sezione conduttori:	0,2-4 mm <sup>2</sup>
Superficie albero:	N/A

Altezza dado	N/A
Angolo di rotazione	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Dim. DØ	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro cavo nom	N/A
Diametro Esterno	N/A
Diametro Interno	N/A
Dim. A	N/A
Dim. C	N/A
Dimensione chiave	N/A
Dim. F	N/A
Fissaggio	a pressione
Formato Fusibile	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Dim. H	N/A
Dim. L	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza Cavetto	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Nylon 66
Materiale Pista	N/A
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A
Spaziatura derivazioni	N/A
Tipo Keystone	N/A

## 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.