

## 20-52N

Spina banana  $\varnothing$ 4mm - Nera

Spina Banana - Nero - Dritto - Ottone - Ottone placcato oro



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/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	50 V
Tipo condensatore	N/A
Tolleranza	N/A
Vita utile	N/A

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	N/A
Orientamento:	Dritto
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Potenziometro:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Adatto per placca	N/A
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	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 Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Angolo di rotazione:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro albero:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Fissaggio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Lunghezza albero:	N/A
Materiale Contatti:	Ottone placcato oro
Materiale Pista:	N/A
Spaziatura derivazioni:	N/A
Terminazione:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro Pin	4 mm
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Ottone
Montaggio	Volante
Superficie albero	N/A
Tipo contatto	N/A

## Disegni Tecnici

