



## 13-14

Spina jack Ø6,3mm Mono - Nera

Spina Jack - Dritto - Mono - 6.3mm - Corpo: Termoplastico - Contatti: Ottone placcato oro - Guidacavo: A molla

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Applicazione condensatore:	N/A
Caratteristica:	N/A
Corrente min:	N/A
Frequenza:	N/A
Frequenza min:	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

Capacità	N/A
Corrente di Ripple	N/A
Dielettrico	N/A
Frequenza max	N/A
Frequenza min	N/A
Potenza	N/A
Resistenza ESR	N/A
Tensione di lavoro	N/A
Tensione min	N/A
Tipo Schermatura	N/A
Tolleranza capacità	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	Cavo ø7 mm
Adatto per placca:	N/A
Canali:	Mono
Colore RAL:	N/A
Tipo Confezione:	Sacchetto
Genere A:	N/A
Genere di potenziometro:	N/A
Nr. Poli:	2
Tipo Connettore:	Jack
Tipo Connettore B:	N/A
Classe ETIM:	EC003164

Per cavo	N/A
Orientamento	Dritto
Colore	Nero
Configurazione Poli	N/A
Genere	Spina
Genere B	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Numero totale vie	N/A
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Potenziometro	N/A
Marca	Alpha elettronica

### 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
Guidacavo:	A molla
Lunghezza:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico
Montaggio:	Volante
Superficie albero:	N/A
Tipo contatto:	N/A

Altezza rondella	N/A
Cicli di inserzione	N/A
Diametro	N/A
Per cavo	N/A
Diametro Pin	6,3 mm
Filetto PG (DIN40430)	N/A
Forza spina-presa	N/A
Guarnizioni preinstallate	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

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.